

SHARP

In step with your future.



Home Appliances Products

Air Solution

Catalog 2026



ID.SHARP

Airest

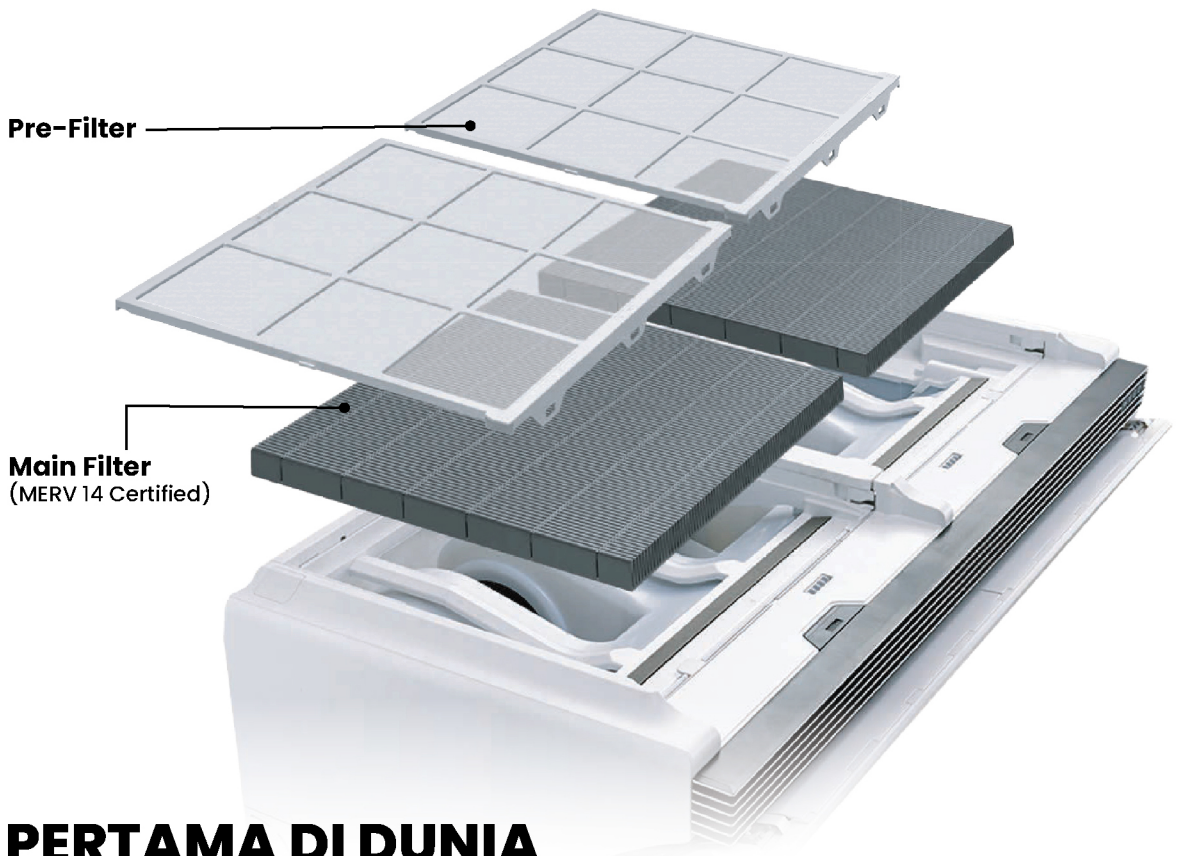
World's First Mini-Split with
Built-in **MERV 14 Certified Filters**



- **MERV 14 Filter with Active Carbon**
- CADR (Clean Air Delivery Rate)
Smoke (304), Dust (333), Pollen (336)
- 15m long "Coanda Airflow"
- Spot Air Function
- Multi Space Function

Cooling & Purifying
12.000 BTU





PERTAMA DI DUNIA AC DENGAN FILTER MERV 14

Dual filter system, menangkap partikel halus untuk udara lebih bersih setiap saat.

A cutaway diagram of an air conditioner's internal components, including the fan and coils. It illustrates the Plasmacluster ion technology, showing blue and red ions being emitted from the coils. The background shows a living room with a sofa and windows. The diagram is overlaid with a semi-transparent grid and glowing green lines.

**UDARA LEBIH BERSIH,
LEBIH SEHAT UNTUK
KELUARGA**

Teknologi Plasmacluster Ion menghasilkan ion positif & negatif yang aktif di udara

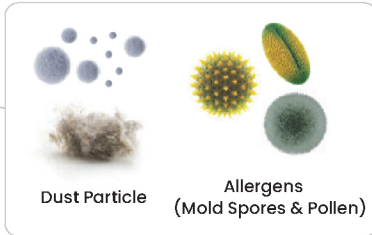
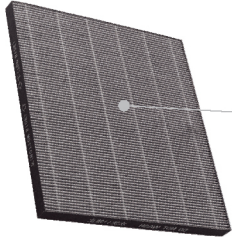
*Menonaktifkan virus & bakteri
Mengurangi bau tidak sedap
Menjaga udara tetap segar & alami*





FILTER PERLINDUNGAN AIREST

Melumpuhkan lebih dari **99,9%** alergen dan partikel debu halus.



TERBUKTI MENYARING HINGGA 99.9% PARTIKEL UDARA

Filter MERV 14 menangkap debu, pollen, asap, dan alergen dengan efektif.

99% asap hilang dalam 13 menit*
Jauh lebih cepat dibanding AC konvensional.

Kemampuan Penyaringan Unggul

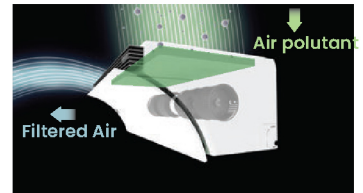
Kami melakukan dua pengujian di lingkungan laboratorium terkontrol, yaitu pengujian kecepatan penghilangan asap dan pengujian penyaringan debu. Hasil pengujian ini menunjukkan kemampuan Airest dalam membersihkan udara dalam ruangan secara cepat dan efektif pada kondisi yang mensimulasikan penggunaan nyata.

Uji Penyaringan Debu

Airest dilengkapi filter berteknologi tinggi yang mampu menyaring hingga 99,9% debu dan polutan di udara, melampaui performa filter yang umum digunakan pada sistem AC Split konvensional. Tidak seperti filter standar yang masih memungkinkan partikel kecil melewati sistem, filter Airest membantu mencegah penumpukan debu halus di dalam unit yang berpotensi menjadi media pertumbuhan jamur, terutama pada lingkungan dengan tingkat kelembapan tinggi.

Uji Kecepatan Penghilangan Asap

Dalam pengujian laboratorium, Airest mampu menghilangkan 99% asap hanya dalam waktu sekitar 13 menit. Sebagai perbandingan, unit kompetitor memerlukan hingga 90 menit untuk menghilangkan sekitar 40% asap pada kondisi yang sama.



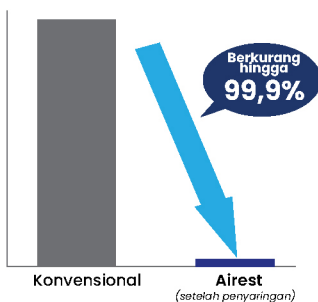
Airest airflow illustration



Conventional AC airflow illustration

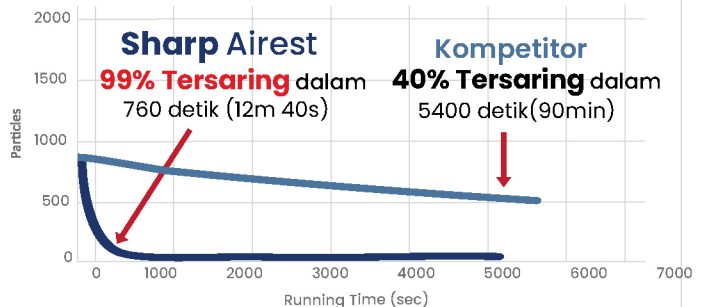
Penyaringan Debu

(Jumlah debu di dalam unit indoor)



(Test 1) Hasil pengujian menunjukkan tingkat penyaringan rata-rata sebesar

Uji Kecepatan Penghilangan Asap



(Test 2) Kondisi Pengujian: Ukuran Ruang 920 ft³ (26 m³) | Ukuran Partikel 0,1-2,5 µm



AUTHENTICITY & QUALITY

Genuine High-Performance Filter



Filter utama Airst memenuhi standar MERV 14 dan telah diuji sesuai standar ANSI/ASHRAE 52.2. Hasil pengujian menunjukkan kemampuan menyaring hingga: **90% partikel berukuran 1,0–3,0 mikron, 95% partikel berukuran 3,0–10 mikron.** Termasuk debu rumah tangga, serbuk sari, serta spora jamur.

Selain itu, Airst merupakan sistem mini-split pertama di dunia yang memperoleh sertifikasi AHAM Verifide® sebagai pembersih udara. Sertifikasi ini mengonfirmasi performa Clean Air Delivery Rate (CADR) yang tinggi dan efektif dalam meningkatkan kualitas udara dalam ruangan.

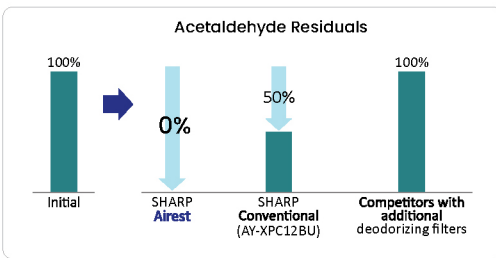


MERV	Composite Average Particles size Efficiency E Value (%) in Size Range		
	Range 1 0.3-1.0 μm	Range 2 1.0-3.0 μm	Range 3 3.0-10.0 μm
14	75-85%	≥90	≥95
13	≥50	≥85	≥90
12	≥35	≥80	≥90
11	≥20	≥65	≥90

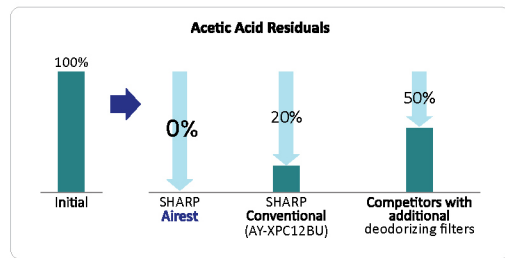
Extracted and edited from ANSI/ASHRAE - Standard 52-2-2017

Mengurangi Bau dengan Karbon Aktif

Filter utama Airst juga dilengkapi lapisan karbon aktif yang dirancang untuk membantu mengurangi residu senyawa penyebab bau seperti asetaldehid dan asam asetat. Dibandingkan produk sejenis, teknologi filtrasi Airst mampu menurunkan residu kedua senyawa tersebut hingga 0%, sehingga membantu meminimalkan bau tidak sedap dan menjaga kualitas udara tetap segar serta nyaman.



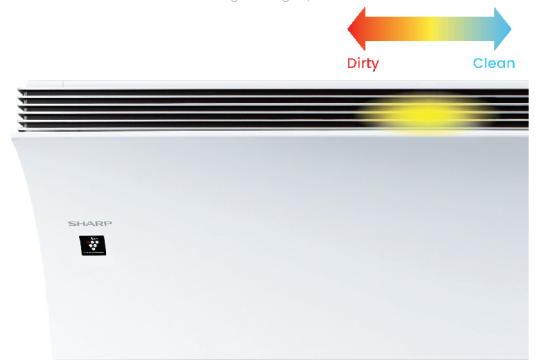
Acetaldehyde residual mitigation graph



Acetic acid residual mitigation graph

Indikator Kualitas Udara

Umur pakai filter bergantung pada durasi penggunaan dan kondisi lingkungan. Dalam kondisi penggunaan normal, filter memiliki masa pakai sekitar 1,5 hingga 2 tahun. Unit indoor juga dilengkapi indikator LED pintar yang dapat: Memberikan notifikasi saat filter perlu diganti, menampilkan kondisi kualitas udara dalam ruangan, mendeteksi tingkat debu dan bau di lingkungan sekitar. Dengan demikian, pengguna dapat menjaga performa filtrasi dan kualitas udara tetap optimal setiap saat.

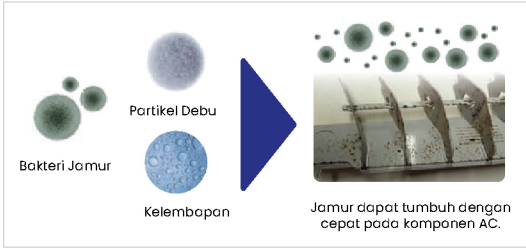


LED berkedip sebagai pengingat penggantian filter dan perubahan warna untuk menunjukkan kualitas udara dalam ruangan.



DESAIN YANG TETAP BERSIH

Mencegah Penumpukan Kelembapan dan Pertumbuhan Jamur di Dalam Unit



Penyebab Pertumbuhan Jamur

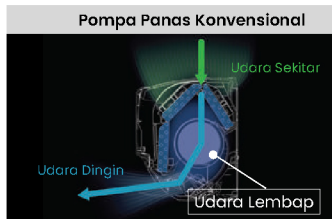
Jamur dapat tumbuh di dalam unit ketika terdapat debu, kelembapan, dan partikel jamur di udara. Saat proses pendinginan berlangsung, kelembapan dan debu dapat menumpuk pada permukaan internal sehingga menciptakan kondisi ideal bagi pertumbuhan jamur. Kondisi ini dapat mempercepat pertumbuhan jamur, terutama pada heat exchanger dan kipas di dalam unit.

Menjaga Bagian Dalam Tetap Kering

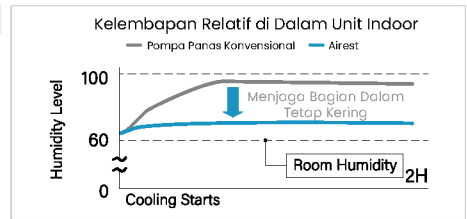
Sharp merancang Airst dengan posisi heat exchanger di dekat saluran keluaran udara, sehingga udara sekitar dapat bersirkulasi di dalam unit. Desain ini membantu menurunkan tingkat kelembapan dan mencegah penumpukan uap air. Pada model konvensional, heat exchanger ditempatkan di dekat saluran masuk udara. Udara dingin dan lembap dapat meningkatkan kelembapan serta mendorong pertumbuhan jamur. Pengujian kami menunjukkan bahwa Airst mampu mempertahankan kelembapan internal yang rendah dan tetap kering, sementara unit konvensional tetap lembap sehingga meningkatkan risiko pertumbuhan jamur.



Tampilan Internal Airst



Tampilan Internal Pompa Panas Konvensional

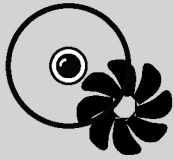


Grafik Uji Kelembapan Relatif antara Airst dan Pompa Panas Konvensional

Perbandingan Penggunaan Nyata

Berikut adalah perbandingan kondisi unit Airst dan pompa panas konvensional yang digunakan setiap hari selama beberapa tahun tanpa pembersihan bagian dalam.





TEKNOLOGI ALIRAN UDARA INOVATIF

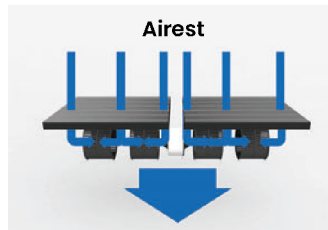
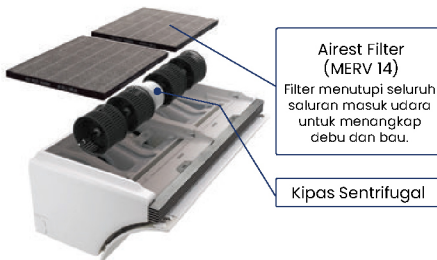
Dikembangkan dengan Teknologi Air Purifier SHARP



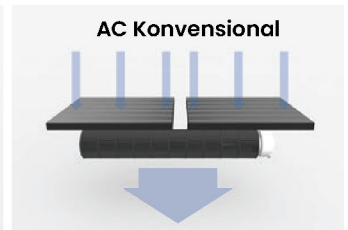
Kipas Sentrifugal Berkinerja Tinggi



Filter berperforma tinggi menciptakan hambatan aliran udara yang lebih besar, yang sering kali sulit diatasi oleh kipas cross-flow konvensional. Untuk mengatasinya, SHARP mengintegrasikan kipas sentrifugal bertenaga ke dalam Airst. Kipas ini menghasilkan tekanan statis yang lebih tinggi sehingga udara dapat melewati filter dengan lebih efektif. Hasilnya, unit tetap mempertahankan performa optimal dan mampu menyalurkan udara bersih yang telah tersaring ke seluruh ruangan.



Airst dengan Kipas Sentrifugal



AC dengan Kipas Cross-Flow

SUPER LONG COANDA AIRFLOW

Bantu sebaran udara lebih nyaman dan merata hingga ±15m

2in1 Cooling + Air Purification

Year-Round Comfort and Clean Air

Sharp Airst memiliki dua mode aliran udara untuk kenyamanan sepanjang tahun.

1. Cool Mode: mengarahkan aliran udara sepanjang langit-langit untuk pendinginan yang lembut dan merata.
2. Air Purifier Mode: secara otomatis menyesuaikan aliran udara berdasarkan kondisi ruangan untuk membantu mengurangi debu dan alergen.

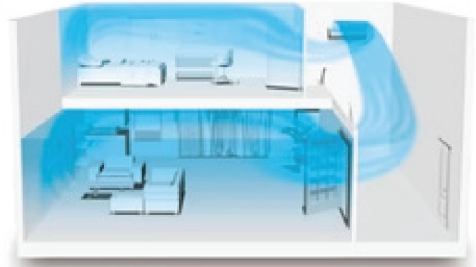
Pada semua mode, udara melewati filter MERV 14 yang terintegrasi sehingga membantu menjaga kualitas udara dalam ruangan tetap lebih bersih.

COOL
Kisi udara terbuka ke atas untuk mengarahkan udara dingin sepanjang langit-langit.

AIR PURIFIER
Kisi udara terbuka sedikit untuk menciptakan sirkulasi udara yang lebih baik.

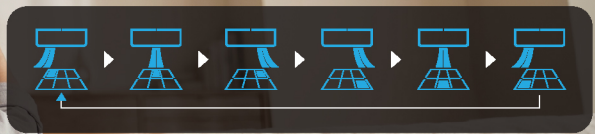
Multi Space

Fungsi Multi Space memperluas aliran udara dari ruangan utama ke area sekitar seperti ruang keluarga atau koridor. Meskipun efektivitasnya bergantung pada tata letak dan struktur ruangan, sistem ini menyesuaikan arah aliran udara dan kecepatan kipas untuk menjangkau area di sekitarnya. Solusi ini ideal untuk ruang terbuka atau rumah dengan keterbatasan ruang pemasangan karena mengurangi kebutuhan akan beberapa unit.



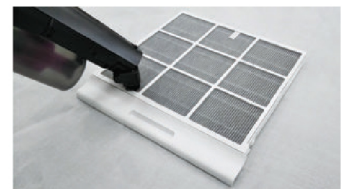
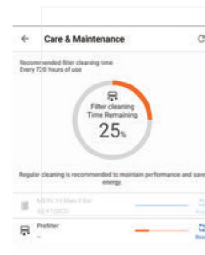
Pendinginan Terarah

Fitur Spot Air mengalirkan udara secara terfokus langsung ke area tertentu dalam ruangan untuk pendinginan yang lebih efisien. Dengan membagi ruangan menjadi enam area dan memilih area yang diinginkan melalui remote control fitur ini memungkinkan pengaturan suhu yang cepat dan kenyamanan yang lebih optimal.

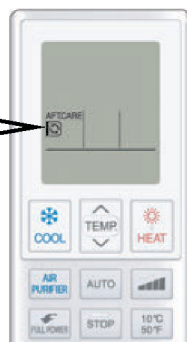


Perawatan Mudah

Airest dirancang agar mudah dirawat. Cukup geser keluar dudukan filter dan bersihkan menggunakan vacuum cleaner genggam. Proses ini hanya memerlukan beberapa menit dan disarankan dilakukan setiap enam bulan. Saat terhubung ke jaringan Wi-Fi rumah, aplikasi SHARP AIR juga akan mengirimkan notifikasi ketika saatnya membersihkan atau mengganti filter, sehingga Anda tidak akan melewatkannya.



AFT.CARE



Fungsi AFTER CARE

Setelah proses pendinginan selesai, Airest secara otomatis beralih ke mode After Care yang mengeringkan bagian dalam unit. Fitur ini membantu menghilangkan sisa kelembapan, mengurangi risiko pertumbuhan jamur dan timbulnya bau, serta menjaga kebersihan bagian dalam unit.



Airest

AIREST series



J-TECH INVERTER

DPY series

AH-XP13DPY | 1.5 PK | 960W



AIoT TECHNOLOGY



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R-32



BABY SLEEP MODE



SELF-CLEANING



JETSTREAM

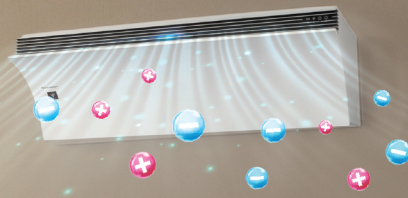


COANDA AIRFLOW



ECO MODE FUNCTION

MODEL	INDOOR	AH-XP13DPY
	OUTDOOR	AU-XP13DPY
FEATURE	Plasmacluster, J Tech Inverter, Multi Space, ECO Mode, Coanda Airflow, After Care, Auto Restart, Timer, Spot Air, 4-Way Auto Louver, Full Power Mode, OD Silent, AloT Technology, Baby Mode, Clean Indicator	
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32	
POWER CONSUMPTION (Watt)	960 (200 - 1200)	
COOLING CAPACITY (kW)	3.5 (0.84 - 4.00)	
CSPF	★★★★★	
CAPACITY (PK)	1,5	
FLOOR AREA (min to max)	15 - 30 m ²	
RATING VOLTAGE	Single / 220 V, 50 Hz	
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)	1/4 inch, 3/8 inch	
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	798 x 278 x 447 mm
	OUTDOOR	780 x 540 x 269 mm



Kendalikan... dimanapun berada



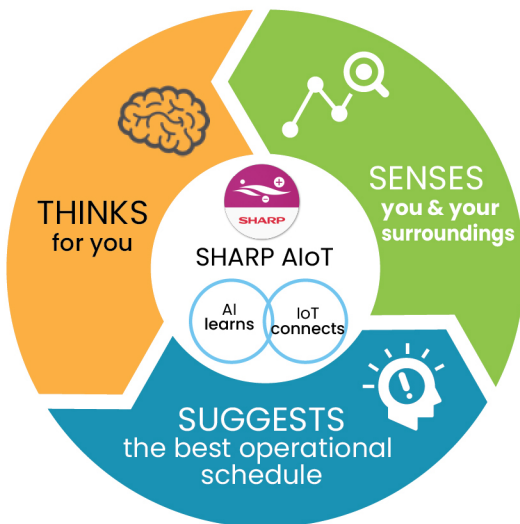
SHARP AIoT mempelajari dan beradaptasi pada rutinitas hari-hari Anda.

Apa itu SHARP AIoT ?

AIoT adalah dimana AI (Artificial Intelligence) bertemu dengan IoT (Internet of Things). Penggunaan dengan AIoT dihubungkan dengan cloud based AI dan disinkronisasikan dengan kehidupan Anda sehari-hari. SHARP AIoT mendeteksi dan mengusulkan operasi yang paling nyaman untuk gaya hidup Anda.

Mengoperasikan AC dari jauh

Bahkan jika Anda jauh dari rumah, Anda masih bisa menggunakan aplikasi smartphone untuk mengecek status dari air conditioner dan mematikan atau menghidupkannya. Anda juga bisa dengan mudah menyesuaikan volume udara, arah angin, dan pengaturan waktunya.



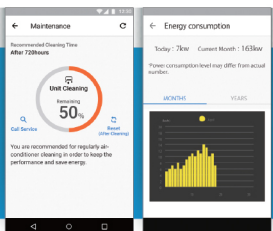
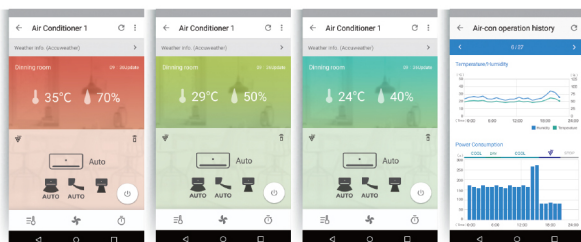


Disesuaikan bekerja untukmu

Menggunakan ALoT untuk memonitor Air Conditioner.

Mengecek kondisi ruangan.

Anda dapat mengecek temperatur dan kelembaban dari ruangan kapan dan dimana saja. Tampilan dari smartphone menunjukkan pergantian kondisi ruangan dalam detail. Hal ini membantu Anda menemukan pengaturan yang optimal untuk ruangan Anda. Dan dengan aplikasi ini, mudah untuk membandingkan konsumsi energi untuk pengaturan suhu yang berbeda.



Mendapat notifikasi tagihan listrik dan pemeliharaan.

Melalui smartphone, anda dapat melihat riwayat dari penggunaan listrik bulanan dan dalam per jam. Informasi ini membantu Anda untuk meningkatkan penghematan energi dan memaksimalkan penggunaan AC Anda. SHARP ALoT bahkan memberitahu Anda kapan waktu yang tepat untuk membersihkannya.

ALoT Eco System

SHARP ALoT mempelajari rutinitas Anda sehari-hari. Jadi AC dapat beroperasi dengan tepat dan tidak sia-sia. SHARP ALoT merekomendasikan penggunaan optimal berdasarkan jadwal harian Anda. Sebagai tambahan, AC beroperasi dengan energi yang paling efisien berdasarkan perhitungan AI.

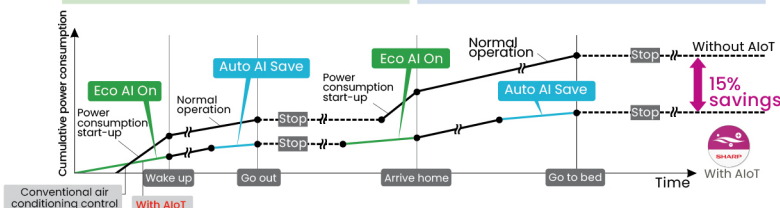
ALoT Eco System—Save 15% on electricity bills

Eco AI On Timer

Turns on air conditioning before you arrive home.

Auto AI Save

Gradually reduces power based on your daily routine.



Note: This graph is for illustrative purposes only.



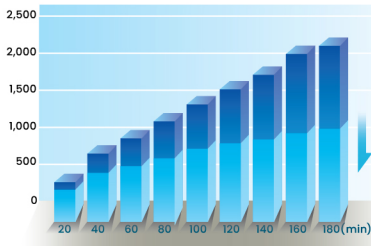
Teknologi Hemat Energy



J-Tech Inverter

Pendingin udara J-Tech Sharp mengubah konsumsi daya yang dikendalikan secara tepat menjadi penghematan energi dan operasi yang hemat energi. Setelah suhu ruangan yang ditentukan telah tercapai, AC Inverter J-Tech segera beralih ke mode operasi hemat energi. Mereka menggunakan motor DC daya tinggi untuk kompresor dan kipas angin untuk mengurangi konsumsi energi dan meningkatkan efisiensi kinerja.

*Perbandingan konsumsi daya setelah 3 jam waktu beroperasi (ruangan : 16.5 m²)



WATT Fit / ECO Mode



Sempurna untuk saat-saat ketika Anda tidak membutuhkan pendinginan berdaya penuh, Mode Eco mengurangi biaya listrik dan mencegah pendinginan berlebihan dengan menyesuaikan konsumsi daya dalam dua langkah.



Mode Watt Fit menyesuaikan konsumsi daya dalam 3 langkah

INVERTER CONTROL
reduces integral power consumption

ECO MODE
saves energy

ENERGY SAVINGS

65% approx.
reduction

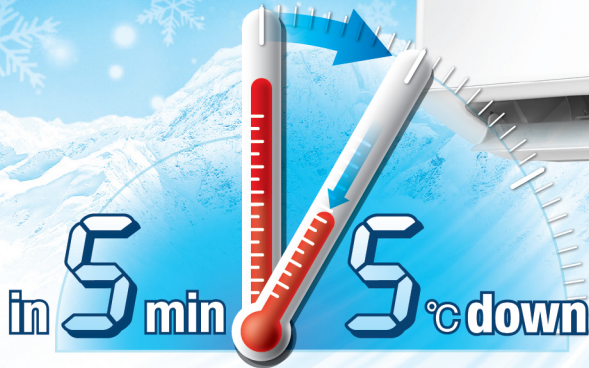
	ECO MODE 2 50-60% POWER	ECO MODE 1 60-80% POWER	NORMAL MODE 50-60% POWER	EXTRA POWER MODE 110-175% POWER
5000 BTU	250 W	300 W	360 W	600 W
9000 BTU	400 W	600 W	695 W	1.200 W
12000 BTU	600 W	800 W	950 W	1.400 W
18000 BTU	800 W	1.000 W	1.640 W	2.500 W

* ZY/YHY/DPY Series

	WATT FIT 40% POWER	WATT FIT 60% POWER	WATT FIT 80% POWER	INPUT POWER 100% RATED
6000 BTU	186 W	279 W	372 W	465 W
8000 BTU	240 W	360 W	480 W	600 W
10.000 BTU	296 W	444 W	592 W	740 W
13.000 BTU	412 W	618 W	824 W	1.030 W

* Inverter Garuda Series

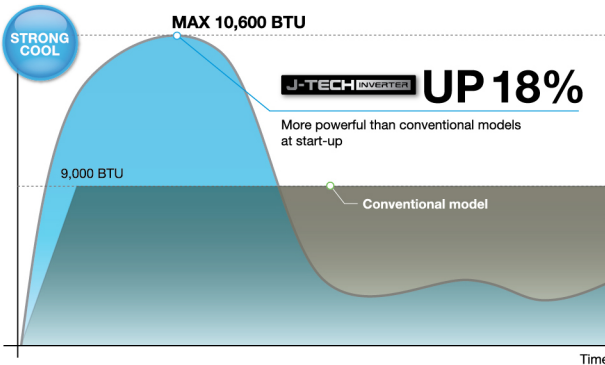
**SUPER
JETSTREAM**



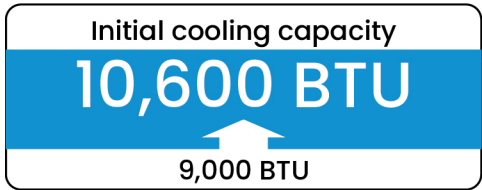
Fast Cooling

Pendinginan yang kuat memastikan kenyamanan yang cepat

Powerful J-Tech Inverter



J-Tech Inverter baru dari Sharp memberikan dorongan yang kuat pada kapasitas pendinginan awal. Pendingin udara sekelas 9.000 BTU Sharp dapat memberikan peringkat BTU maksimum 10.600 saat start-up. Angka ini 1,2 kali lebih banyak dari AC non-inverter konvensional.



Aliran udara dengan panjang 15 meter

Pendingin udara yang tajam mengeksplorasi efek Coanda* - kecenderungan alami untuk pancaran gas atau cairan tertarik ke permukaan yang berdekatan. Pendingin udara mengarahkan aliran udara ke dinding atau langit-langit untuk memberikan kontrol arah yang lebih tepat. Udara sejuk dapat melakukan perjalanan hingga 15 meter melintasi ruangan untuk menciptakan zona kenyamanan yang diperpanjang. Ini menghemat energi dan memberikan kebebasan instalasi yang lebih besar.

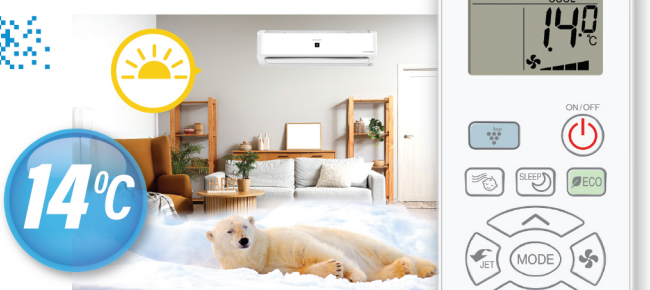


15m
air throw

* Efek Coanda ditemukan pada tahun 1930 oleh ahli aerodinamika Rumania H.M. Coanda (lahir 1885).

14°C Setting Temperature

Suhu pada AC Sharp ini dapat diatur hingga 14°C paling rendah di unit AC untuk pendinginan yang efektif pada cuaca yang sangat panas. Bahkan ketika suhu di luar sangat dingin, kapasitas pendinginan yang sudah ditingkatkan ini dapat memberikan kesegaran yang optimal.



*Product specification or design may subject to change without prior notice.

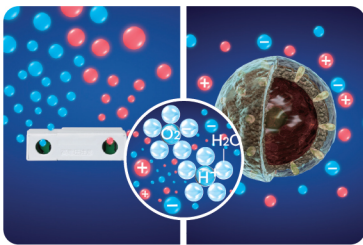


Teknologi Sharp ion Plasmacluster, menjaga kualitas udara dalam ruangan tetap bersih dari jamur dan virus.

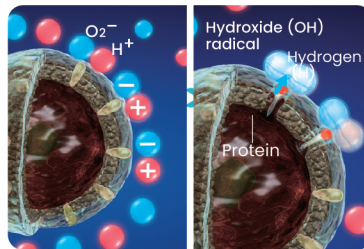
Mekanisme Plasmacluster dalam menghilangkan mikroba

1 Ion dilepaskan.

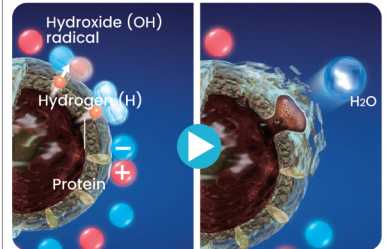
Ion bertahan lama ketika dikelilingi oleh molekul air.



2 Ion bereaksi terhadap mikroba di udara.



3 Komponen yang telah rusak akan kembali ke udara dalam bentuk air.



Bernapas lebih mudah dengan udara bersih Plasmacluster

Teknologi ion Plasmacluster dari Sharp menghilangkan bakteri dan menekan virus di udara, menguraikan dan menghilangkan jamur di udara dan kontaminan lainnya.



Menekan aktivitas mikroba di udara¹

7000 Plasmacluster menghilangkan 99,0% mikroba di udara setelah 38 menit di dalam kamar percobaan berukuran kurang lebih 40m³.



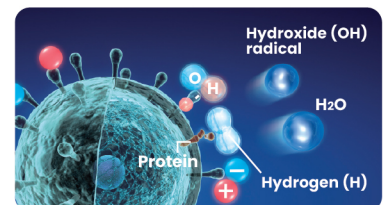
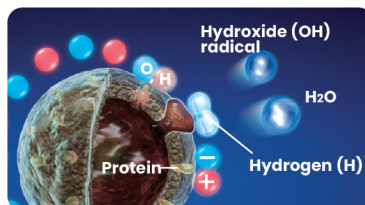
Menekan aktivitas virus di udara²

7000 Plasmacluster menghilangkan 99,0% virus udara setelah 83 menit di dalam kamar percobaan berukuran kurang lebih 25m³.



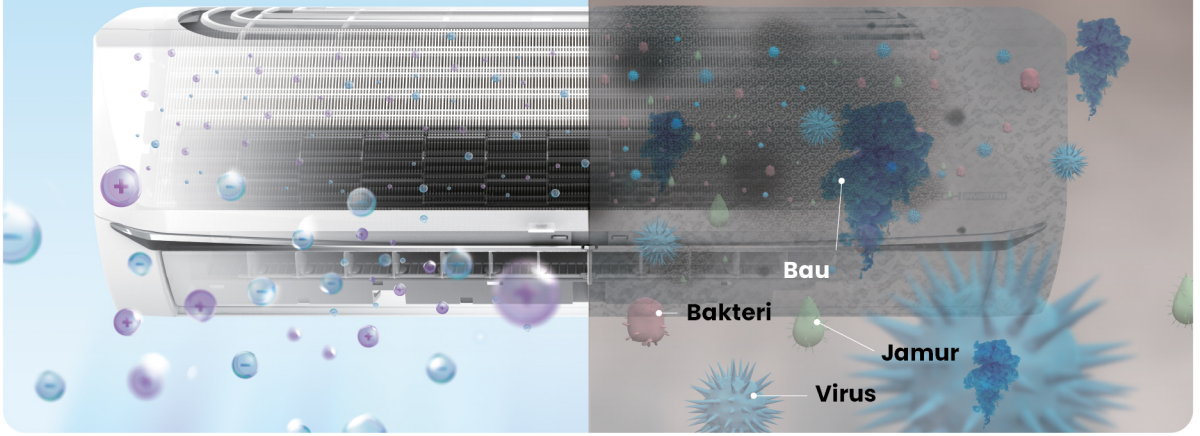
99% removal

Plasmacluster dan logo Plasmacluster didaftarkan merek dagang Sharp Corporation.



Air conditioner membagi udara bersih, karena bersih di dalam

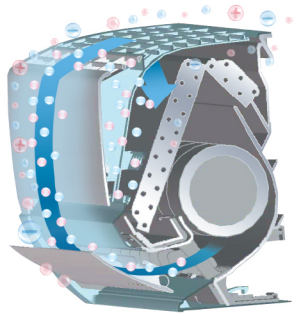
Ketika air conditioner kotor, udara ruangan juga kotor



Sempurna untuk udara bersih, untuk Anda dan keluarga

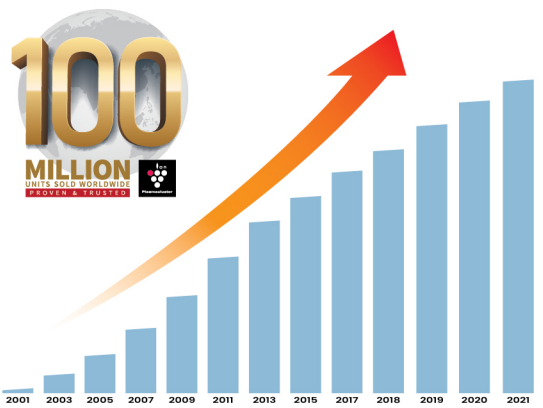
Self Cleaning dengan Teknologi Plasmacluster

Menekan pertumbuhan jamur penyebab bau tidak sedap pada indoor evaporator dengan teknologi Ion Plasmacluster



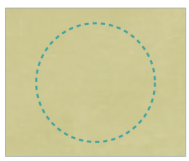
Telah digunakan pada lebih dari 100 juta unit

Sejak dirilis pertama kali di Oktober 2000, produk yang dilengkapi dengan ion Plasmacluster telah melampaui angka 100 juta unit. Sharp bertujuan untuk membawa manfaat ion Plasmacluster ke setiap ruang udara.



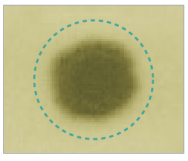
Hasil pengujian menggunakan sensor jamur visual

Dengan internal operasi pembersihan



Tidak ada deteksi jamur

Tanpa internal operasi pembersihan



Terdeteksi jamur

Total jumlah produk yang dilengkapi dengan perangkat Sharp Plasmacluster & perangkat penghasil ion Plasmacluster yang dikirim di Jepang dan luar negeri dari Oktober 2000 hingga akhir Oktober 2021.

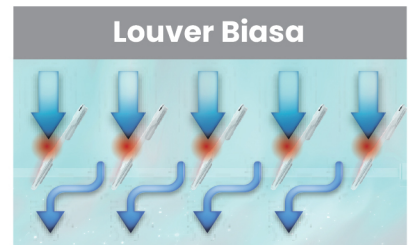
*1 - Tested by Dr. Melvin First, Harvard School of Public Health, USA • Test method: Microbes were inserted into the air of an approx. 40 m³ experimental chamber. The remaining microbes were collected to measure the removal rate. • Test results: In about 38 minutes, Plasmacluster Ions removed 99.0% of airborne microbes. *2 - Tested by Pasteur Institute, Ho Chi Minh City, Vietnam • Test method: Viruses were suspended in the air inside a 25 m³ experimental chamber, Plasmacluster Ions were generated, and the percentage of airborne viruses removed was measured. • Test results: In about 83 minutes, Plasmacluster Ions removed 99.0% of airborne viruses. (Plasmacluster Ion density: 7,000 ions/cm³)



COMFORT COOLING

Menyebarkan Kesejukan ke setiap sudut ruangan

Louver mengarah kanan atau kiri dengan sudut yang lebih luas daripada model sebelumnya untuk menghantarkan udara dengan cakupan 50% lebih luas dan udara yang dialirkan ke seluruh ruangan akan semakin banyak. Sudut louver dapat diatur sesuai dengan keinginan anda.



Aliran udara berkurang ketika terkena louver



Aliran udara yang lebih lancar menghasilkan aliran udara yang banyak

Large Fan & Wide Louver (Up/Down)

Menggunakan kipas besar dan kisi-kisi lebar untuk mewujudkan aliran udara sepanjang 15 meter.

Udara dingin dengan rata tersebar di setiap sisi ruangan dengan jangkauan yang panjang

Conventional indoor louver

738 mm

70 mm

New model indoor louver

763 mm

20% UP

81 mm



Hembusan udara lebih kuat dan bertenaga sehingga optimal terasa dinginnya

Conventional indoor fan

98 mm

New model indoor fan

108 mm

10% UP

J-TECH INVERTER

Motion Sensor

Sensor yang dapat membaca dan mengetahui pergerakan dan jumlah orang di dalam ruangan. AC secara otomatis dapat menyesuaikan kinerja tanpa harus disetting secara manual (memudahkan pengguna) dan hemat listrik.



Banyak orang dan banyak pergerakan, maka suhu turun, volume udara meningkat



Tidak banyak orang dan sedikit pergerakan, kembali ke pengatur awal



Tidak ada orang dan pergerakan, Save mode aktif & memberi notifikasi



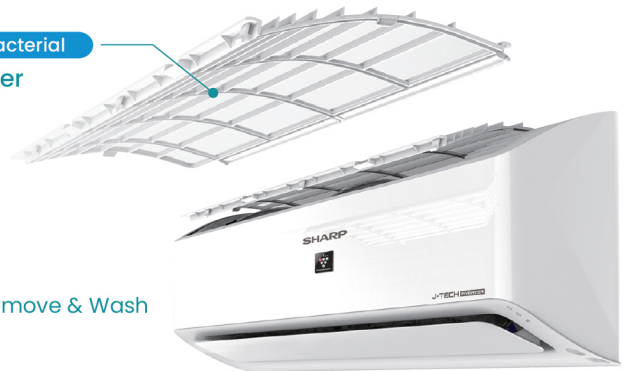
Anti-bacterial parts

Filter dan remote AC mengadopsi material anti-bakteri sehingga AC dapat dioperasikan dengan jangka waktu yang lama dan tetap bersih higienis.



Anti-bacterial Remote controller

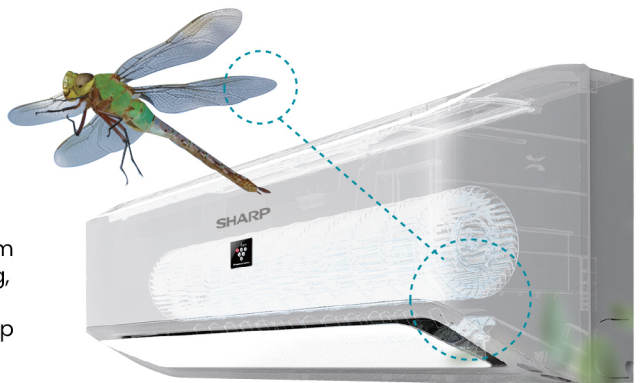
Anti-bacterial Filter



Easy remove & Wash

Nature Wing Technology

Untuk mengurangi konsumsi energi AC nya, Sharp menggunakan ilmu biomimetika penggunaan konsep dari alam untuk memecahkan masalah desain manusia yang kompleks. Bilah kipas aliran silang di unit dalam ruang dimodelkan pada bentuk sayap capung, yang dibentuk sedemikian rupa untuk meminimalkan hambatan udara. Desain Sayap Alam ini dapat menghasilkan peningkatan efisiensi aliran udara sebesar 30%.



Airflow efficiency

UP 30%

(comparison by Sharp)

Penampang bilah kipas baru berbentuk sayap capung



Punggungan di permukaan menghasilkan pusaran udara yang berfungsi seperti bantalan bola



Baby Mode

Melindungi bayi dari dingin yang berlebih

Kombinasi hembusan udara lembut, bersih dan terlindungi dengan Plasmacluster. Solusi untuk mendinginkan ruangan dengan lembut seperti di pegunungan. Menghindari angin AC mengenai kulit pada saat tidur, sehingga sangat sesuai bagi bayi, orang tua, dan tidak membuat kulit cepat kering.



WRAP-AROUND AIRFLOW

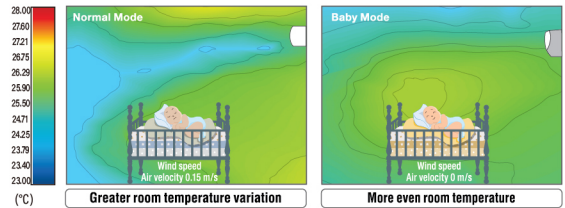
Udara Upward-flowing menyelimuti ruangan untuk mencegah udara dingin menyerang bayi secara langsung.

SOFT COOLING

Kecepatan Fan menurun perlahan secara otomatis, quiet operation tidak akan mengganggu bayi tidur.

AIR PURIFICATION

Plasmacluster menyala secara otomatis untuk menjaga udara tetap bersih dan melindungi bayi dari kontaminan di udara.



Sleep Mode

Memberikan kenyamanan tidur dengan pengaturan suhu secara otomatis saat awal tidur, tidur lelap, dan menjelang bangun tidur. Sehingga Anda tidak akan merasa kedinginan pada saat bangun di pagi hari. Setelah diaktifkan, pada 2 jam pertama fitur ini akan menurunkan suhu ruangan 1°C dari setting remote kontrol (pada 2 jam pertama ini umumnya Anda belum tertidur lelap), setelah itu sampai jam ke-enam suhu ruangan akan dinaikan 1°C dari setting remote kontrol (mencegah Anda kedinginan pada saat bangun di pagi hari).

Misalnya : Setting remote kontrol suhu 25°C, maka di 2 jam pertama suhu ruangan akan bertahan di 24°C dan pada jam ke-enam suhu ruangan akan berada pada 26°C.



Menurunkan suhu ruangan 1°C dari setting remote control untuk membantu Anda tidur terlelap.

Untuk mencegah udara ruangan terlalu dingin sehingga dapat mengganggu tidur Anda, maka suhu ruangan dinaikan secara perlahan.

Anda dapat bangun dengan segar di pagi hari.



Quiet Operation

AC SHARP dapat beroperasi dengan sangat hening (hanya 19 dB). Sangat cocok untuk mendapatkan tidur yang nyenyak dan nyaman.





AC SHARP dengan teknologi Inverter yang hemat listrik telah tersertifikasi oleh CSPF*

*CSPF = Cooling Seasonal Performance Factor merupakan perbandingan jumlah total panas tahunan yang terbuang dengan jumlah listrik tahunan yang digunakan. Sehingga semakin tinggi bintang CSPF, maka semakin besar efisiensi penggunaan listrik.



PERLINDUNGAN PETIR

Kapasitor menyerap dan menstabilkan lonjakan listrik yang terjadi saat sambaran petir. Menjamin semua sirkuit listrik terlindungi terhadap tegangan listrik tinggi yang berlebihan.



PERLINDUNGAN API

6-Sided All-Metal Enclosure

Desain PWB outdoor inverter terbangung sempurna 6 sisinya dengan material metal yang sudah sesuai standar keamanan USA.

Safety Terminal Board

Power supply akan terputus jika suhu di sekitar papan terminal terlalu tinggi sebagai faktor keamanan.

Additional Electrical Coating

Papan sirkuit memiliki lapisan pelindung yang dapat mengurangi resiko percikan api, kebakaran, dan dapat melacak adanya debu, kelembaban, atau serangga.



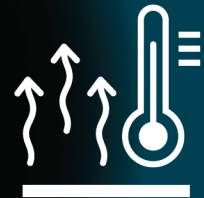
PERLINDUNGAN KOROSI

AC Sharp terlindungi dari karat dengan penggunaan material AL+ yang dapat menjamin kondesor tetap beroperasi secara efisien dan bebas karat.



PERLINDUNGAN TEGANGAN

AC Sharp tetap dapat beroperasi saat tegangan tidak stabil sampai dengan tegangan 130V sekalipun



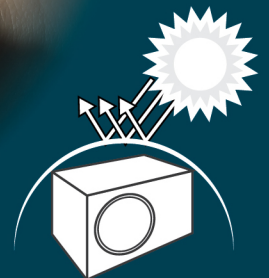
PERLINDUNGAN PANAS

AC Sharp telah diuji pada lingkungan bersuhu tinggi untuk memastikan kinerja tetap baik.



PERLINDUNGAN CUACA EKSTRIM

AC Sharp memiliki desain outdoor yang tahan lama, menjamin perlindungan terhadap cuaca yang ekstrim seperti terik sinar matahari atau air hujan.



PERLINDUNGAN SINAR UV

AC Sharp terlindungi dari sinar matahari dengan lapisan cat yang dapat melindungi dari cuaca ekstrim.



Dinginkan Ruang & Hemat Energi.



J-TECH INVERTER



J-TECH INVERTER

YHY series

AH-XP6YHY | 0.5 PK | 370W
 AH-XP10YHY | 1 PK | 780W
 AH-XP13YHY | 1.5 PK | 1130W



AloT TECHNOLOGY



MOTION SENSOR



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R-32



BABY SLEEP MODE



SELF CLEANING



JETSTREAM



COANDA AIRFLOW



ECO MODE FUNCTION

MODEL	INDOOR	AH-XP6YHY	AH-XP10YHY	AH-XP13YHY
	OUTDOOR	AU-X6YHY	AU-X10YHY	AU-X13YHY
FEATURE	Smart Operating with AloT, Motion Sensor, Plasmacluster HD 7000, Inverter Technology (save up to 65%), Eco Mode (2 step), 0.5°C setting, Jetstream & Super Long Coanda Airflow 15m, Baby Mode, Best Sleep Mode, High Density Pre-Filter, Self Cleaning Function, 7 Shields.			
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32			
POWER CONSUMPTION (Watt)		370 (180 - 600)	780 (180 - 1000)	1130 (180 - 1400)
COOLING CAPACITY (kW)		1.49 (0.84 - 2.05)	2.64 (0.84-2.94)	3.52 (0.84-3.70)
CSPF		★★★★	★★★★	★★★★
CAPACITY (PK)		0.5	1	1.5
FLOOR AREA (min to max)		6 - 14 m ²	12 - 24 m ²	15 - 30 m ²
RATING VOLTAGE		Single / 220 V, 50 Hz		
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 3/8 inch		
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	879 x 289 x 229 mm	879 x 289 x 229 mm	879 x 289 x 229 mm
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm

AIR CONDITIONER

GARUDA

SERIES



Sharp local production Garuda series

Produksi produk AC Sharp di Kawasan industri KIIC (Karawang International Industrial City) yang usai diresmikan pada pertengahan Agustus 2023 lalu. Pabrik produk penyejuk udara (AC) PT Sharp Electronics Indonesia ini menempati lahan seluas 3,5 HA dengan kapasitas produksi hingga 1,2 juta pertahunnya dengan daya serap tenaga kerja mencapai 1.000 orang karyawan. Berdirinya pabrik AC ini melengkapi basis produksi elektronik lokal Sharp Indonesia. Sebelumnya Sharp telah mengoperasikan pabrik lemari es, mesin cuci, LED TV dan di tahun 2023 pabrik AC menjadi pabrik ke 4 yang beroperasi.



Produk yang diproduksi meliputi AC Split Standar 0,5 PK – 1,5 PK, hingga inverter dengan fitur yang disesuaikan dengan masyarakat Indonesia. Selain memenuhi pasar dalam negeri, pabrik AC Sharp juga memproduksi kebutuhan pasar internasional.



Garuda Wing Airflow

Memberikan hembusan udara langsung yang lebih kuat menyebar ke seluruh ruangan



Sleep Mode Dark LED

Fitur otomatis yang menyesuaikan temperature saat tidur dengan lampu yang redup nyaman saat tidur yang menunjukkan mode operasi pada AC.



J-Tech Inverter Technology

Mengatur kinerja kompresor dengan lebih presisi untuk menghasilkan pendinginan maksimal dengan energi minimal.



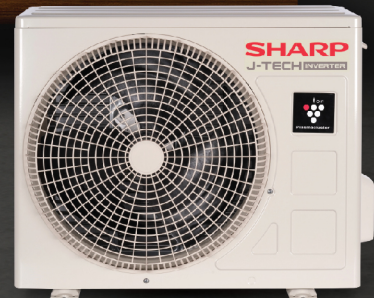
LED Display

LED Display Temperature Menunjukkan angka pada suhu yang ditargetkan, kode error dan mode penggunaan pada unit indoor.



Garansi AC Garuda Series

Hadir sebagai wujud komitmen Sharp terhadap kualitas, AC buatan Indonesia ini menawarkan performa pendinginan andal dan jaminanurna jual yang diperpanjang. Nikmati garansi 3 tahun untuk seluruh suku cadang dan layanan, ditambah perlindungan selama 10 tahun untuk kompresor andalan Anda.





ZY series

J-TECH INVERTER

ZY series

AH-X18ZY | 2 PK | 1640 W



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R32



AUTO SWING LOUVER



EXTRA SAFETY ADJUST LOUVER



ECO MODE FUNCTION



POWERFUL JET



COANDA AIRFLOW

MODEL	INDOOR	AH-X18ZY
	OUTDOOR	AU-X18ZY
FEATURE	Inverter Technology (save up to 65%), Eco Mode (2 steps), 0.5°C setting, Powerful & Coanda Airflow, Auto Swing Louver, 14°C setting Temperature, 130 V Operation	
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32	
POWER CONSUMPTION (Watt)	1640 (370 - 2100)	
COOLING CAPACITY (kW)	5.28 (1.60 - 5.70)	
CSPF	★★★★	
CAPACITY (PK)	2	
FLOOR AREA (min to max)	22 - 42 m ²	
RATING VOLTAGE	Single / 220 V, 50 Hz	
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)	1/4 inch, 1/2 inch	
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	877 x 292 x 222 mm
	OUTDOOR	780 x 540 x 269 mm

GARUDA SERIES



J-TECH INVERTER

XBEY series

- AH-X6BEY | 0.5 PK | 465 W
- AH-X8BEY | 3/4 PK | 600 W
- AH-X10BEY | 1 PK | 740 W
- AH-X13BEY | 1.5 PK | 1030 W



GARANSI PART & SERVICE



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R-32



GARUDA WING AIRFLOW



WATT FIT



TEMBAGA EVAPORATOR & CONDENSOR



SUPER JET MODE



COANDA AIRFLOW



SLEEP MODE

MODEL	INDOOR	AH-X6BEY	AH-X8BEY	AH-X10BEY	AH-X13BEY
	OUTDOOR	AU-X6BEY	AU-X8BEY	AU-X10BEY	AU-X13BEY
FEATURE	Inverter Technology (save up to 65%), Watt Fit (3 steps), Coanda Airflow, Garuda Wing Airflow, Super Jet Mode, Sleep Mode, Timer 12H				
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32				
POWER CONSUMPTION (Watt)		465 (200 - 750)	600 (200 - 860)	740 (180 - 920)	1030 (180 - 1100)
COOLING CAPACITY (kW)		1.82 (0.84 - 2.35)	2.06 (0.84 - 2.51)	2.70 (0.84 - 3.08)	3.52 (0.84 - 3.70)
CSPF		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CAPACITY (PK)		0.5	3/4	1	1.5
FLOOR AREA (min to max)		6 - 14 m ²	8 - 18 m ²	12 - 24 m ²	15 - 30 m ²
RATING VOLTAGE	Single / 220 V, 50 Hz				
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)	1/4 inch, 3/8 inch				
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	853 x 295 x 185 mm	853 x 295 x 185 mm	853 x 295 x 185 mm	853 x 295 x 185 mm
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm



GARUDA SERIES



J-TECH INVERTER

BMY series

- AH-XP6BMY | 0.5 PK | 485 W
- AH-XP8BMY | 3/4 PK | 600 W
- AH-XP10BMY | 1 PK | 740 W
- AH-XP13BMY | 1.5 PK | 1030 W



GARANSI PART & SERVICE GARANSI KOMPRESOR REFRIGERANT R-32 GARUDA WING AIRFLOW WATT FIT COVER EVAPORATOR & CONDENSER SUPER JET MODE COANDA AIRFLOW SELF CLEAN FUNCTION BABY SLEEP MODE

MODEL	INDOOR	AH-XP6BMY	AH-XP8BMY	AH-XP10BMY	AH-XP13BMY
	OUTDOOR	AU-X6BMY	AU-X8BMY	AU-X10BMY	AU-X13BMY
FEATURE	Plasmacluster, Inverter Technology (save up to 65%), Watt Fit (3 steps), Coanda Airflow, Garuda Wing Airflow, Self Clean Function, Super Jet Mode, Timer 12H, Baby Sleep Mode				
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32				
POWER CONSUMPTION (Watt)		465 (200 - 750)	600 (200 - 860)	740 (180 - 920)	1030 (180 - 1100)
COOLING CAPACITY (kW)		1.82 (0.84 - 2.35)	2.06 (0.84 - 2.51)	2.70 (0.84 - 3.08)	3.53 (0.84 - 3.70)
CSPF		★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CAPACITY (PK)		0.5	3/4	1	1.5
FLOOR AREA (min to max)		6 - 14 m ²	8 - 18 m ²	12 - 24 m ²	15 - 30 m ²
RATING VOLTAGE		Single / 220 V, 50 Hz			
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 3/8 inch			
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	853 x 295 x 185 mm	853 x 295 x 185 mm	853 x 295 x 185 mm	853 x 295 x 185 mm
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm



GARUDA SERIES



BMY series

AH-AP5BMY2 | 0.5 PK | 360 W
 AH-AP7BMY2 | 3/4 PK | 590 W
 AH-AP9BMY2 | 1 PK | 760 W



GARANSI PART & SERVICE



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R-32



GARUDA WING AIRFLOW



SLEEP MODE



TEMBAGA EVAPORATOR & CONDENSOR



SUPER JET MODE



COANDA AIRFLOW

MODEL	INDOOR	AH-AP5BMY2	AH-AP7BMY2	AH-AP9BMY2
	OUTDOOR	AU-A5BMY2	AU-A7BMY2	AU-A9BMY2
FEATURE	Plasmacluster, Super Jet Mode, Coanda Airflow, Garuda Wing Louver, Sleep Mode, Timer 12H			
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32			
POWER CONSUMPTION (Watt)		360	590	760
COOLING CAPACITY (kW)		1.46	2.05	2.64
CSPF		★ ★ ★	★ ★	★ ★
CAPACITY (PK)		0.5	3/4	1
FLOOR AREA (min to max)		6 - 10 m ²	8 - 14 m ²	10 - 18 m ²
RATING VOLTAGE		Single / 220 V, 50 Hz		
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 3/8 inch		
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	853 x 295 x 185 mm	853 x 295 x 185 mm	853 x 295 x 185 mm
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm



AH-A9BEYT

black series

this cool black sight,
makes everything
feel right



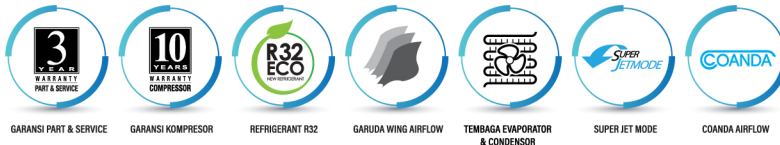
GARUDA
SERIES

BEYT series



BEYT series

AH-A9BEYT | 1 PK | 760W



GARANSI PART & SERVICE

GARANSI KOMPRESOR

REFRIGERANT R32

GARUDA WING AIRFLOW

TEMBAGA EVAPORATOR & CONDENSOR

SUPER JET MODE

COANDA AIRFLOW

MODEL	INDOOR	AH-A9BEYT
	OUTDOOR	AU-A9BEY2
FEATURE	Super Jet Mode, Coanda Airflow, Garuda Wing Airflow, Sleep Mode	
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32	
POWER CONSUMPTION (Watt)	760	
COOLING CAPACITY (kW)	2.64	
CSPF	★ ★	
CAPACITY (PK)	1	
FLOOR AREA (min to max)	12 -24 m ²	
RATING VOLTAGE	Single / 220 V, 50 Hz	
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)	1/4 inch, 3/8 inch	
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	853 x 295 x 185 mm
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm



standard basic

GARUDA SERIES



CAY series

AH-A9CAY | 1 PK | 760W



GARANSI ALUMINIUM CONDENSOR



GARANSI PART & SERVICE



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R32



GARUDA WING AIRFLOW



SUPER JET MODE



COANDA AIRFLOW



MICRO CHANNEL HEAT EXCHANGER

MODEL	INDOOR	AH-A9CAY
	OUTDOOR	AU-A9CAY
FEATURE	Super Jet Mode, Coanda Airflow, Auto Swing Louver, 130V Operation, Sleep Mode, MCHC	
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32	
POWER CONSUMPTION (Watt)	760	
COOLING CAPACITY (kW)	2.64	
CSPF	★ ★	
CAPACITY (PK)	1	
FLOOR AREA (min to max)	12 -24 m ²	
RATING VOLTAGE	Single / 220 V, 50 Hz	
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)	1/4 inch, 3/8 inch	
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	853 x 295 x 185 mm
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm



GARUDA SERIES

BEY2 series



BEY series

AH-A5BEY2 | 0.5 PK | 360 W
 AH-A7BEY2 | 3/4 PK | 590 W
 AH-A9BEY2 | 1 PK | 760 W



GARANSI PART & SERVICE



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R32



GARUDA WING AIRFLOW

TEMBAGA EVAPORATOR
& CONDENSOR

SUPER JET MODE



COANDA AIRFLOW

MODEL	INDOOR	AH-A5BEY2	AH-A7BEY2	AH-A9BEY2
	OUTDOOR	AU-A5BEY2	AU-A7BEY2	AU-A9BEY2
FEATURE	Super Jet Mode, Coanda Airflow, Garuda Wing Louver, Sleep Mode			
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32			
POWER CONSUMPTION (Watt)		360	590	760
COOLING CAPACITY (kW)		1.46	2.05	2.64
CSPF		★★★	★★	★★
CAPACITY (PK)		0.5	3/4	1
FLOOR AREA (min to max)		6 - 9 m ²	8 - 14 m ²	12 - 24 m ²
RATING VOLTAGE		Single / 220 V, 50 Hz		
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 3/8 inch		
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	853 x 295 x 185 mm		
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm		

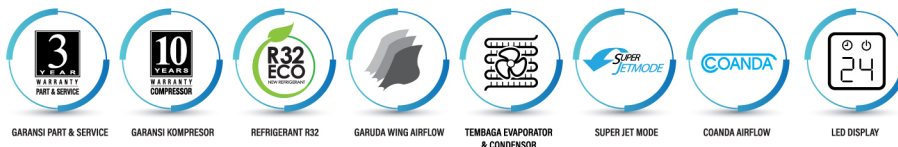


DEY series



DEY series

AH-A5DEY | 0.5 PK | 360 W
 AH-A7DEY | 3/4 PK | 590 W
 AH-A9DEY | 1 PK | 760 W



MODEL	INDOOR	AH-A5DEY	AH-A7DEY	AH-A9DEY
	OUTDOOR	AU-A5DEY	AU-A7DEY	AU-A9DBEY
FEATURE	Super Jet Mode, Coanda Airflow, Garuda Wing Louver, Sleep Mode, LED Display Temperature			
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32			
POWER CONSUMPTION (Watt)		360	590	760
COOLING CAPACITY (kW)		1.46	2.05	2.64
CSPF		★★★	★★	★★
CAPACITY (PK)		0.5	3/4	1
FLOOR AREA (min to max)		6 - 9 m ²	8 - 14 m ²	12 - 24 m ²
RATING VOLTAGE		Single / 220 V, 50 Hz		
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 3/8 inch		
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	853 x 295 x 185 mm		
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm		

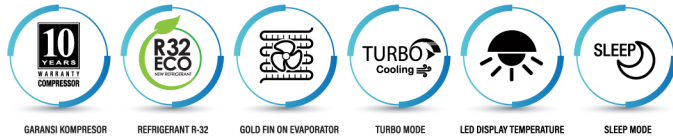


SHARP

ZCY series

ZCY series

- AH-A5ZCY | 0.5 PK | 344 W
- AH-A9ZCY | 1 PK | 765 W
- AH-A12ZCY | 1.5 PK | 1035 W
- AH-A18ZCY | 2 PK | 1640 W
- AH-A24ZCY | 2.5 PK | 2070 W



MODEL	INDOOR	AH-A5ZCY	AH-A9ZCY	AH-A12ZCY	AH-A18ZCY	AH-A24ZCY
	OUTDOOR	AU-A5ZCY	AU-A9ZCY	AU-A12ZCY	AU-A18ZCY	AU-A24ZCY
FEATURE	Gold Fin Evaporator, Turbo Cooling, LED Display Temperature, Sleep Mode					
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32					
POWER CONSUMPTION (Watt)		344	765	1035	1640	2070
COOLING CAPACITY (kW)		1.46	2.64	3.37	5.13	7.03
CSPF		★★★	★★	★★	★	★★
CAPACITY (PK)		0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
FLOOR AREA (min to max)		7 - 10 m ²	12 - 18 m ²	15 - 22 m ²	23 - 24 m ²	32 - 47 m ²
RATING VOLTAGE	Single / 220 V, 50 Hz					
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 3/8 inch	1/4 inch, 3/8 inch	1/4 inch, 3/8 inch	1/4 inch, 1/2 inch	3/8 inch, 5/8 inch
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	715 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	OUTDOOR	720 x 270 x 495 mm	720 x 270 x 495 mm	765 x 303 x 555 mm	765 x 303 x 555 mm	946 x 410 x 810 mm



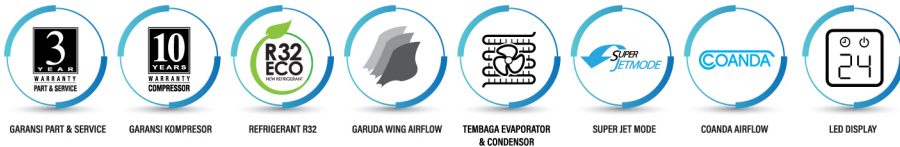
GARUDA
SERIES

DHY series



DHY series

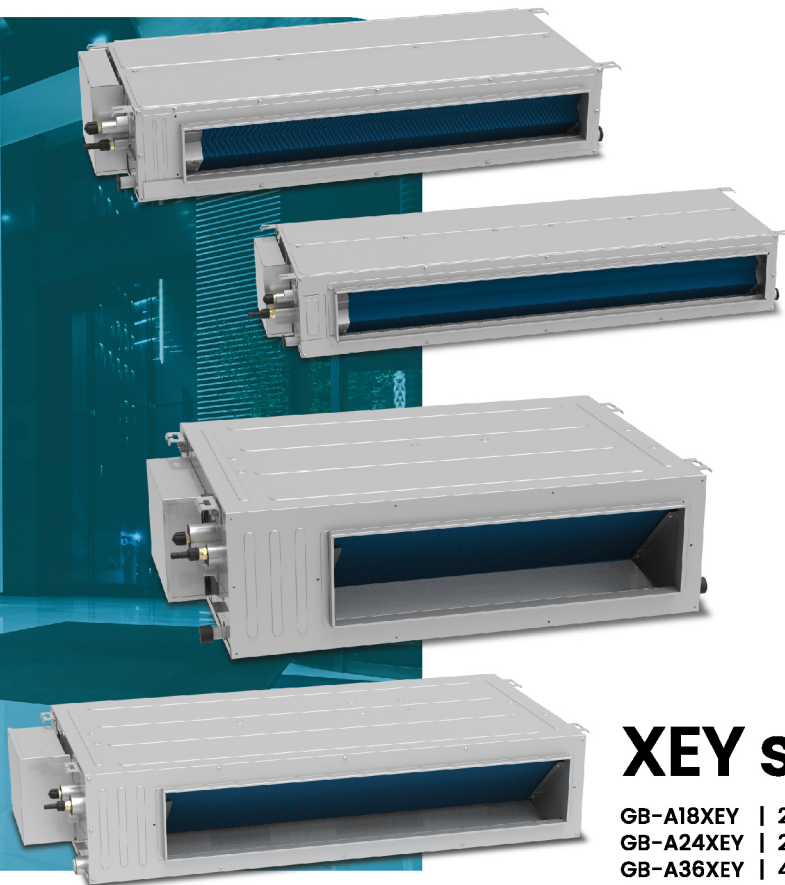
AH-A5DHY | 0.5 PK | 360 W
AH-A9DHY | 1 PK | 760 W



MODEL	INDOOR	AH-A5DEY	AH-A9DEY
	OUTDOOR	AU-A5DEY	AU-A9DBEY
FEATURE	Super Jet Mode, Coanda Airflow, Garuda Wing Louver, Sleep Mode, LED Display Temperature		
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32		
POWER CONSUMPTION (Watt)		360	760
COOLING CAPACITY (kW)		1.46	2.64
CSPF		★★★	★★
CAPACITY (PK)		0.5	1
FLOOR AREA (min to max)		6 - 9 m ²	12 - 24 m ²
RATING VOLTAGE	Single / 220 V, 50 Hz		
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)	1/4 inch, 3/8 inch		
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	853 x 295 x 185 mm	
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm	



KEY series



KEY series

- GB-A18XEY | 2 PK | 1600 W
- GB-A24XEY | 2.5 PK | 2400 W
- GB-A36XEY | 4 PK | 3500 W
- GB-A42XEY | 4.5 PK | 4250 W
- GB-A48XEY | 5 PK | 5200 W



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R410A



SLEEP MODE

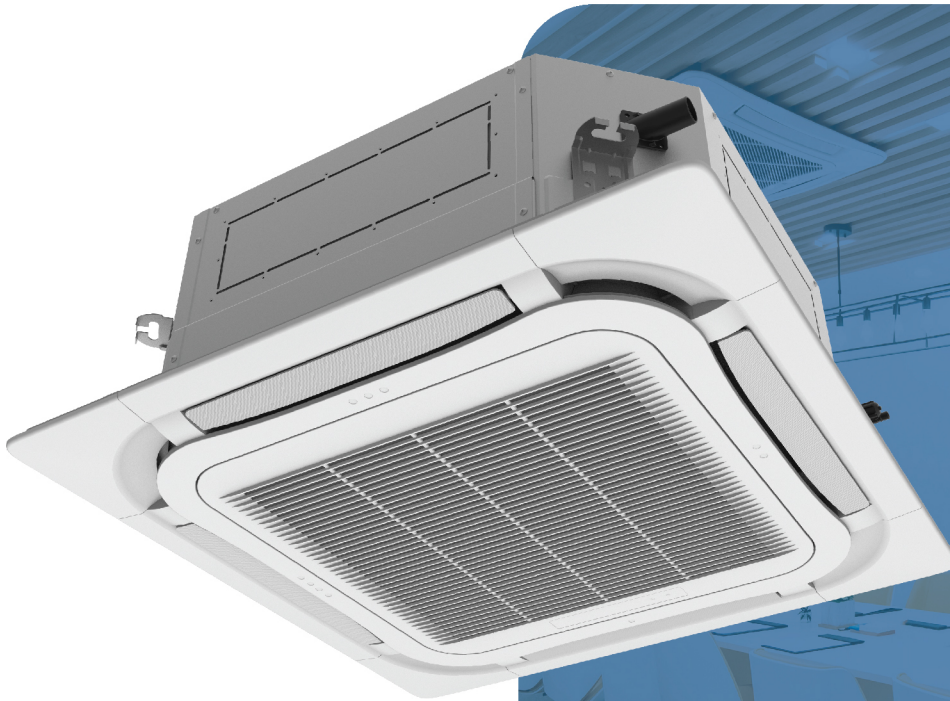


SILENT MODE



24H ON/OFF TIMER

MODEL	INDOOR	GB-A18XEY	GB-A24XEY	GB-A36XEY	GB-A42XEY	GB-A48XEY
	OUTDOOR	GU-A18XEY	GU-A24XEY	GU-A36XEY	GU-A42XEY	GU-A48XEY
FEATURE	Sleep Mode, Silent Mode, 24H On / Off Timer					
REFRIGERANT	R-410A					
POWER CONSUMPTION (Watt)		1600	2400	3500	4250	5200
COOLING CAPACITY (BTu)		16700	24200	35800	42700	48100
CAPACITY (PK)		2.0	2.5	4	4.5	5.0
FLOOR AREA (min to max)		21 - 33 m ²	30 - 48 m ²	44 - 71 m ²	53 - 85 m ²	60 - 96 m ²
RATING VOLTAGE		Single / 220 V, 50 Hz			3 / 380 - 425 V, 50 Hz	
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 1/2 inch	3/8 inch, 5/8 inch	3/8 inch, 5/8 inch	3/8 inch, 5/8 inch	3/8 inch, 5/8 inch
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	1000 x 200 x 450 mm	1300 x 220 x 450 mm	1000 x 300 x 700 mm	1000 x 300 x 700 mm	1400 x 300 x 700 mm
	OUTDOOR	761 x 548 x 256 mm	892 x 698 x 340 mm	920 x 790 x 370 mm	940 x 820 x 460 mm	940 x 820 x 460 mm



XEY SERIES

XEY series

- GX-X18XEY | 2 PK | 1600 W
- GX-X24XEY | 2.5 PK | 2350 W
- GX-X36XEY | 4 PK | 3500 W
- GX-X42XEY | 4.5 PK | 4150 W
- GX-X48XEY | 5 PK | 5600 W



GARANSI KOMPRESOR



REFRIGERANT R-32



SLEEP MODE



SILENT MODE



24H ON/OFF TIMER

MODEL	INDOOR	GX-X18XEY	GX-X24XEY	GX-X36XEY	GX-X42XEY	GX-X48XEY
	OUTDOOR	GU-X18XEY	GU-X24XEY	GU-X36XEY	GU-X42XEY	GU-X48XEY
	PANEL	AZ-X18XEY	AZ-X24XEY	AZ-X24XEY	AZ-X24XEY	AZ-X24XEY
FEATURE	Turbo Cool, Auto Swing Louver, Sleep Mode, Remote Control 24H On / Off Timer					
REFRIGERANT	R-32					
POWER CONSUMPTION (Watt)		1600	2350	3500	4150	5600
COOLING CAPACITY (kW)		1.46	2.2	3.28	4.4	5.2
CAPACITY (PK)		2.0	2.5	4.0	4.5	5.0
FLOOR AREA (min to max)		21 - 34 m ²	30 - 48 m ²	43 - 70 m ²	51 - 81 m ²	60 - 96 m ²
RATING VOLTAGE	Single Phase, 220-240 V, 50/60 Hz					
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 1/2 inch	3/8 inch, 5/8 inch	3/8 inch, 5/8 inch	3/8 inch, 5/8 inch	3/8 inch, 5/8 inch
DIMENSIONS (W x H x D)	GX-X INDOOR	570 x 570 x 265 mm	840 x 840 x 240 mm	840 x 840 x 240 mm	840 x 840 x 240 mm	840 x 840 x 290 mm
	GU-X OUTDOOR	761 x 256 x 548 mm	892 x 340 x 698 mm	920 x 370 x 790 mm	940 x 460 x 820 mm	940 x 460 x 820 mm
	AZ-X PANEL	630 x 620 x 47.5 mm	950 x 950 x 52 mm	950 x 950 x 52 mm	950 x 950 x 52 mm	950 x 950 x 52 mm



floor standing series



GS series

GS-A18ACY | 2 PK | 1800 W
 GS-A24ACY | 2.5 PK | 2600 W
 GS-A48ACY | 5 PK | 4380 W



MODEL	INDOOR	GS-A18ACY	GS-A24ACY	GS-A48ACY
	OUTDOOR	GU-A18ACY	GU-A24ACY	GU-A48ACY
FEATURE	Turbo Cool, 4 Way Auto Swing Louver, Sleep Mode, Child Lock, Self Cleaning, Remote Control with 24h Timer			
REFRIGERANT	R-32			
POWER CONSUMPTION (Watt)		1900	2900	4500
COOLING CAPACITY (kW)		5.28	7	12.31
CAPACITY (PK)		2	2.5	5
FLOOR AREA (min to max)		22 - 36 m ²	32 - 50 m ²	56 - 90 m ²
RATING VOLTAGE		Single / 220-240 V, 50 Hz	Single / 220-240 V, 50 Hz	3/380-425, 50 Hz
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 5/8 inch	1/4 inch, 5/8 inch	1/4 inch, 5/8 inch
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	496 x 1719 x 335 mm	518 x 1770 x 347 mm	595 x 1882 x 411 mm
	OUTDOOR	802 x 555 x 350 mm	873 x 555 x 376 mm	1000 x 746 x 427 mm



SHARP AIR APP

Aplikasi dalam Smartphone untuk mengendalikan AC di rumah dimanapun dan kapanpun.



High-Density Plasmacluster Ions

Plasmacluster HD 7000 menunjukkan jumlah ion-ion Plasmacluster dalam sampel udara 1 cc adalah sebanyak 7000 butir ion sehingga menjaga ruangan lebih sehat dan nyaman.



10 Years Warranty Compressor

Garansi Kompresor 10 tahun memberikan rasa lebih tenang karena terlindungi lebih lama dan mengurangi kekhawatiran biaya perbaikan.



3 Years Warranty Compressor

Garansi Kompresor 3 tahun memberikan rasa lebih tenang karena terlindungi lama dan mengurangi kekhawatiran biaya perbaikan.



J-Tech Inverter Technology

Mampu menghemat energi, karena dapat mengatur kinerja kompresor untuk menghasilkan performa yang optimal setiap saat.



15 Step Precise Cooling Control

Memiliki rotasi kompresor hingga 15 langkah, memungkinkan kontrol suhu sempurna sehingga konsumsi listrik menjadi rendah.



ECO Mode

Fitur untuk menghemat listrik hingga 38%.



WATT FIT

Mengatur konsumsi energi dalam tiga tahap 80%, 60% dan 40 % sehingga dapat disesuaikan dengan kapasitas daya listrik di rumah, aman dari resiko jekleg

Comfort



Comfort Mode

Menjaga suhu ruangan tetap nyaman tanpa hembusan udara terlalu dingin ke tubuh.

Best Sleep Mode

Memberikan kenyamanan tidur dengan pengaturan suhu secara otomatis saat awal tidur, tidur lelap, dan menjelang bangun tidur. Sehingga Anda tidak akan merasa kehangatan pada saat bangun di pagi hari.



Super JetStream

Mendinginkan ruangan lebih cepat sehingga nyaman digunakan saat cuaca panas atau baru sampai rumah.



JetStream G7

Menghasilkan hembusan udara lebih kuat sehingga udara dingin lebih cepat terasa ke seluruh ruangan.



Coanda

Mengarahkan aliran udara lebih lembut ke langit langit, sehingga udara merata tidak langsung mengenai tubuh dan terasa lebih nyaman.



Dragonfly Wing Fan

Bilah kipas indoor yang mengadopsi bentuk dari sayap capung membuat aliran udara yang dikeluarkan menjadi lebih besar dengan suara nyaman sehingga pendinginan terasa optimal.



14° Min Temperature

Memberikan pendinginan ekstra saat ruangan terasa sangat panas.



Motion Sensor

Membantu menghemat listrik secara otomatis saat ruangan kosong atau aktivitas berkurang. (YHY Series)



Copper Condensor

Outdoor lebih tahan karat dan lebih awet sehingga lebih tahan digunakan dalam jangka panjang.



Baby Sleep Mode

Menjaga ruangan tetap nyaman dengan suara operasi lebih senyap sehingga tidur bayi lebih nyenyak.



Spot Mode

Udara dingin dapat diarahkan sesuai keinginan dan mendinginkan area tertentu saja secara efisien karena arah aliran udara akan diarahkan hanya pada area yang diinginkan.



Turbo Cooling Function

Membantu ruangan cepat dingin hanya dalam waktu singkat saat pertama kali dinyalakan.



4-way Auto Air Swing

Menyebarkan udara dingin ke seluruh sudut ruangan sehingga suhu terasa lebih merata.



Auto Swing Louver

Louver dapat bergerak ke atas dan bawah, secara otomatis (diatur melalui remote control), menghantarkan udara dingin lebih merata ke seluruh ruangan.



Self Cleaning Function

Membantu menjaga bagian dalam AC tetap bersih sehingga mengurangi bau tidak sedap dan menjaga kualitas udara.



24h ON/OFF Programmable Timer (with 24h/12h clock mode)

Memudahkan mengatur jadwal AC menyala atau mati otomatis sesuai aktivitas harian.



12h ON/OFF Programmable Timer

Membantu penggunaan AC lebih praktis dan efisien tanpa perlu menyalakan atau mematikan manual.



1-Hour OFF Timer

AC akan mati otomatis sehingga membantu menghemat listrik saat tertidur atau bepergian singkat.



130 Volt Low Voltage System (LOVES)

AC tetap bekerja stabil meski tegangan listrik rendah sehingga lebih aman digunakan di rumah.



Auto Re-start Function

AC otomatis menyala kembali dengan pengaturan terakhir setelah listrik padam sehingga lebih praktis.



Premium LED Lighting

Tampilan indikator lebih jelas dan modern sehingga mudah dilihat meski dari jarak jauh.



0.5°C Setting in Remote Control

Pengaturan suhu lebih detail hingga 0.5°C sehingga kenyamanan ruangan bisa disesuaikan lebih pas.



Self Diagnose

Kode error akan tampil otomatis saat terjadi kesalahan fungsi sehingga memudahkan pengecekan jika terjadi gangguan karena AC menampilkan kode error secara otomatis.



LED Display Temperature

Tampilan suhu lebih jelas dan mudah dilihat sehingga memudahkan pengaturan kenyamanan ruangan.



Micro Channel Heat Exchanger (MCHE)

Teknologi Kondensor Aluminium dengan saluran mikro yang membuat AC bekerja lebih Efisien.



Tersedia beragam remote control yang nyaman untuk digenggam dengan tombol-tombol yang besar untuk memudahkan pengoperasian.

AIR PURIFIER

Mengaktifkan penyaringan udara untuk menjaga udara ruangan lebih bersih dan sehat.

SUPERJET

Menghasilkan pendinginan cepat, memberikan kesejukan seketika dengan menurunkan 5°C dalam 5 menit.

SLEEP

Memberikan kenyamanan tidur dengan pengaturan suhu otomatis saat awal tidur, tidur lelap dan menjelang bangun tidur.

FOUR WAY AUTO SWING

Louver dapat bergerak ke atas dan bawah, ke kiri dan kanan secara otomatis (diatur melalui remote control), menghantarkan udara dingin lebih merata ke seluruh

AFTER CARE

Menjalankan mode kipas untuk mengeringkan bagian dalam unit dan mengurangi pertumbuhan jamur.

WLAN

Anda dapat menggunakan smartphone untuk mengendalikan AC di rumah, dimanapun dan kapanpun. Operasi dengan smartphone juga sangat berguna jika Anda meninggalkan rumah dan lupa mematikan AC.



COOL

Mengaktifkan mode pendinginan untuk menurunkan suhu ruangan dengan nyaman.

ECO

Mengurangi konsumsi listrik dengan tetap menjaga kenyamanan suhu ruangan.

FAN SPEED

Mengatur kekuatan hembusan udara sesuai kebutuhan.

SPOT MODE

Mengarahkan aliran udara fokus ke arah tertentu agar lebih cepat dingin.

BABY MODE

Menjadikan udara ruangan terasa dingin, lembut, bersih dan tanpa menimbulkan suara bising untuk bayi.

365 hari - menjernihkan udara dengan Plasmacluster

Musim Kemarau

- “ Kekeringan ”
- “ Debu ”
- “ Malaria ”
- “ Penyakit pernapasan ”
- “ Asma ”
- “ Virus Influenza ”
- “ Asap ”
- “ Demam berdarah ”
- “ Kedinginan ”
- “ Polusi Udara ”
- “ Debu rumah tangga ”



Polusi udara dalam ruangan

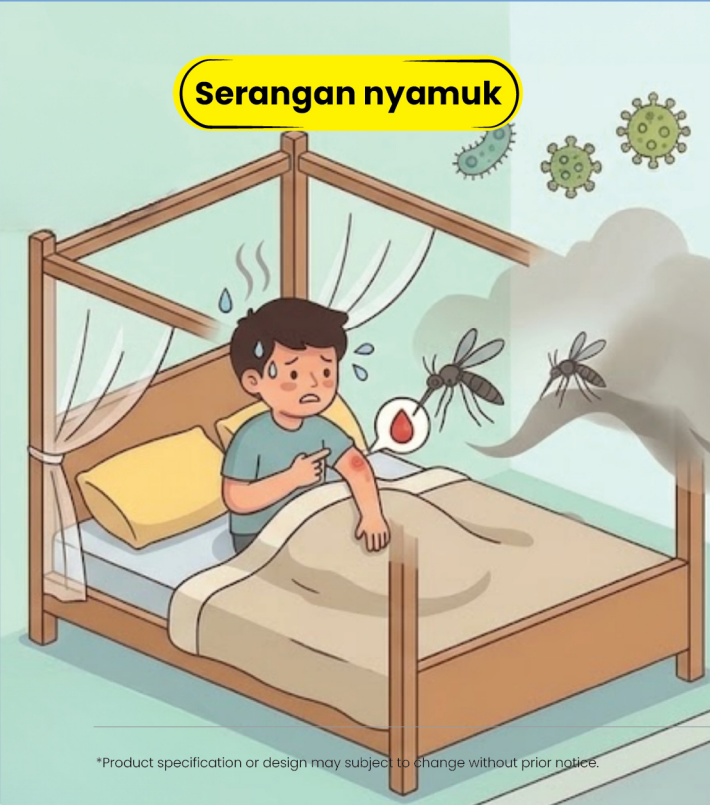
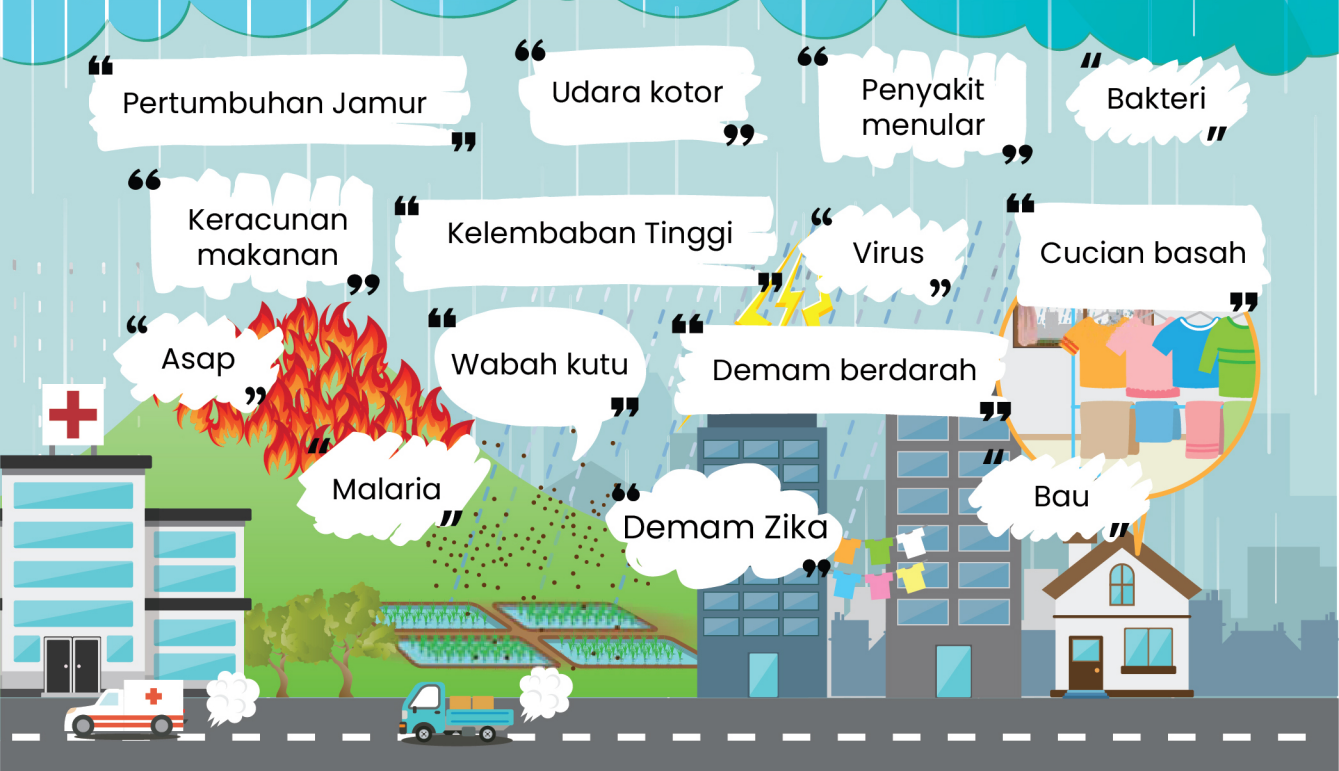


Polusi udara dalam mobil

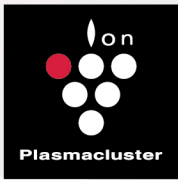


*Product specification or design may subject to change without prior notice.

Musim Hujan



*Product specification or design may subject to change without prior notice.



HIGH-DENSITY 25000

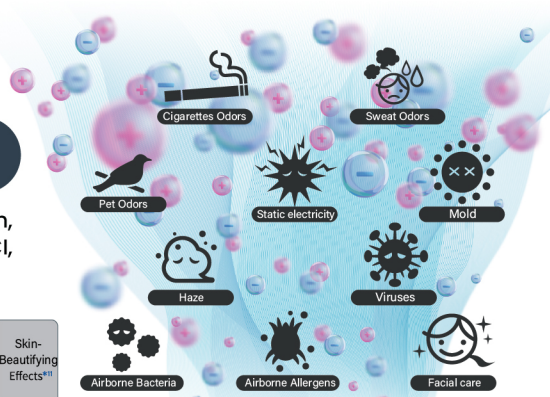
Lindungi kesehatan
keluarga Anda dengan
Air Purifier dari Sharp



Plasmacluster

(High-density 25000 : FX-S120Y, FX-S82Y, FX-S80Y)

Ion Plasmacluster dapat menyingkirkan jamur, virus, alergen, bau dan listrik statis. Semakin tinggi kepadatan dari PCI, semakin efektif juga PCI tersebut.



	Air Purifying				Adhering		Reduction of Static Electricity*	Removal of Odor			Skin-Beautifying Effects**
	Mold ¹⁾	Viruses ²⁾	Microbe ³⁾	Allergens ⁴⁾	Mold ⁵⁾	Viruses ⁶⁾		Cigarette Odors ⁸⁾	Spot Deodorization Sweat Odor ⁹⁾	Damp-dry Odor ¹⁰⁾	
HIGH-DENSITY 25000*	14 min	9 min	14 min	14 min	3 days	10 hours	2.7 min	55 min	6 hours	3 hours	20 min
HIGH-DENSITY 7000*	49 min	18 min	51 min	51 min			13 min	90 min	6 hours	3 hours	
Testing space	25m ³	25m ³	25m ³	25m ³	20m ³	25m ³	41m ³	41m ³			41 m ³

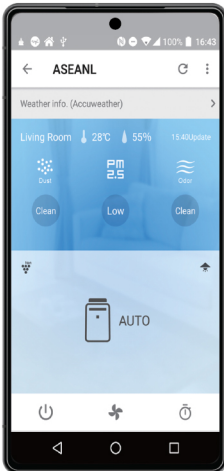
* Angka dalam teknologi ini mengindikasikan jumlah ion yang tersebar dalam 1 cm³, yang diukur dari ruangan (dengan tinggi 1.2 m dari lantai) ketika produk ini diposisikan dekat tembok dan dengan mode Medium.

Kontrol dari smartphone*

Air purifier yang dapat dikoneksikan melalui smartphone Anda. Memudahkan penggunaan dan kontrol kualitas udara melalui satu sentuhan.



Visualisasi untuk kualitas udara*



Mengkonfirmasi dan memberi gambaran visual bahwa kualitas udara di dalam ruangan sudah bersih. Kondisi udara digambarkan dengan angka dan warna.



*Kondisi udara dibuat visual dengan gambar & warna.

Monitor Biaya Listrik

Menampilkan penggunaan biaya listrik yang dihasilkan pada penggunaan produk yang terkoneksi dengan smartphone.



Monitor pada status filter*

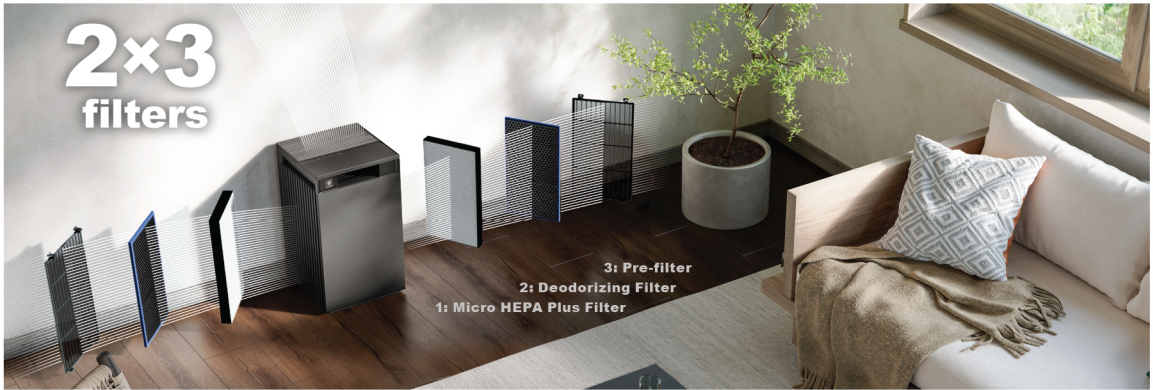
Menyarankan waktu yang tepat untuk pergantian filter.



* waktu yang optimal untuk mengganti filter penyangk debu & bau dihitung dari kondisi penggunaan.

* Waktu yang tepat untuk mengganti filter diperhitungkan dengan algoritma unik Sharp pada kondisi operasional dan informasi berdasarkan standar JEM 1467 Japan Electrical Manufacturers Association.

*FX-S120Y/82Y/80Y



**Pure Air
Dual suction triple filter**

Triple filter menjawab semua kekhawatiran Anda. Dilengkapi dengan nanoHD Plus Filter berpeforma tinggi yang mampu menangkap virus dan partikel berukuran 0.02µm 99%. Masa pakai NanoHD Plus Filter + Deo Filter hingga 2 tahun dengan pemakaian normal.

1: NanoHD plus Filter



Menyaring partikel berukuran kecil 0.02µm. Melindungi paru-paru Anda dari debu berbahaya seperti PM2.5 & PM10.



2: Activated carbon Deodorizing Filter



Menyerap asap rokok dan bau binatang, VOC & bau lainnya yang dihasilkan dari rumah.



3: Fine mesh pre-filter



Menyaring partikel debu berukuran lebih besar dari 240 micron seperti bulu binatang. Filter ini dapat dicuci



Coanda Airflow

Nikmati udara bersih di setiap sudut

SHARP memiliki prinsip aero dinamika untuk menghantarkan udara dari belakang ke depan pada sudut kemiringan 20°. Kemudian aliran udara tersebut bergerak mengikuti dinding dan atap ruangan menjangkau hingga sudut ruangan terjauh, sehingga lebih efektif dan lebih cepat dalam menghisap debu di dalam ruangan.



COANDA AIRFLOW

Fitur otomatis untuk kenyamanan sehari-hari

Produk akan bereaksi terhadap aktifitas Anda dan selalu beroperasi dalam mode terbaik.

6 Smart Sensor Detection (FX-S120Y)



Tidur

Saat sensor cahaya mendeteksi lampu mati, tampilan monitor otomatis mati dan tidak mengganggu tidur Anda.



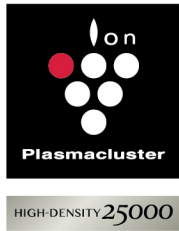
Memasak

Saat sensor bau sensitif mendeteksi bau masakan, pembersih udara otomatis beroperasi secara kuat menghilangkan bau tersebut.



Anak-anak bermain

Saat sensor debu sensitif mendeteksi debu beterbangan, pembersih udara otomatis bekerja kuat menghilangkan debu.



MODEL		FX-S120Y-H/W	FX-S82Y-B	FX-S80Y-H/W
COLOR		CHARCOAL / OFF-WHITE	STONE BLACK	CHARCOAL / WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 25.000 ion/cm ³	HD 25.000 ion/cm ³	HD 25.000 ion/cm ³
AIOT FUNCTION		CONNECTED TO SMARTPHONE	YES	NO
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 84 m ²	Approx 62 m ²	Approx 62 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	2x NanoHD Plus Filter	NanoHD Plus Filter	NanoHD Plus Filter
	DEODORIZATION	YES (2X)	YES	YES
	HUMIDIFYING	NO	-	-
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 2 Years	Up To 2 Years	Up To 2 Years
	DEODORIZATION	Up To 2 Years	Up To 2 Years	Up To 2 Years
	HUMIDIFYING	NO	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES (TVOC)	YES (TVOC)	YES (TVOC)
	DUST	YES (High Sensitive PM 2.5)	YES (High Sensitive PM 2.5)	YES (High Sensitive PM 2.5)
	HUMIDITY	YES	YES (App)	NO
	TEMPERATURE	YES	YES (App)	NO
	LIGHT	YES	YES	YES
TIMER		ON/OFF Timer (App)	ON/OFF Timer (App)	OFF Timer (2H/4H/8H)
VOLTAGE/FREQUENCY (V / Hz)		220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		72 / 18 / 6.1	57 / 26 / 5.8	57 / 26 / 5.5
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		702 / 366 / 132	480 / 306 / 60	480 / 306 / 60
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (dB)		55 / 40 / 23	52 / 47 / 16	52 / 47 / 16
DIMENSION (W x D x H) mm		333 x 330 x 575	285 x 285 x 525	285 x 285 x 525
WEIGHT (kg)		10	7,2	7,2
REPLACEMENT FILTER	DUST FILTER	FZ-S12H2E	FZ-S80H2E	FZ-S80H2E
	DEODORIZING	FZ-S70DE	-	-
	HUMIDIFYING	-	-	-

*1 Dilaksanakan dalam satu ruangan ada sekitar 7000 ion/cm³ atau 25000 ion/cm³ di tengah ruangan (pada ketinggian sekitar 1,2 m dari lantai) saat produk dioperasikan.

*2 Rekomendasi ukuran ruangan : penghitungan berdasarkan pada standar JEM1467 dari Japan Electrical Manufacturers Association.

*3 Bergantung pada kondisi atau tingkat polusi yang ada pada penempatan air purifier, serta pada perawatan filter yang digunakan. Disarankan untuk membersihkan filter satu bulan sekali untuk pemakaian normal.

*4 Lebih efektif dinetralkan oleh Dust Filter.

*5 Volatile organic compound (VOC), Efektivitas untuk mengurangi tiga senyawa organik yang mudah menguap (formaldehida, toluena, dan etil asetat).

- Filter sendiri dapat menghasilkan bau dan perlu diganti setelah beberapa bulan apabila kondisi lingkungan sangat buruk, pembersih udara digunakan untuk mengurangi bau yang kuat, seperti asap rokok atau daging panggang.
- Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.
- Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.
- Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.



MODEL		FP-S42Y-L	FP-S40Y-T/W
COLOR		GRAY	BROWN / OFF-WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 7,000 ion/cm ³	HD 7,000 ion/cm ³
AIOT FUNCTION		CONNECTED TO SMARTPHONE	NO
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 30 m ²	Approx 30 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	2x 2in1 Dust Filter + DEO Filter	2x 2in1 Dust Filter + DEO Filter
	DEODORIZATION	YES	YES
	HUMIDIFYING	NO	NO
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 2 Years	Up To 2 Years
	DEODORIZATION	Up To 2 Years	Up To 2 Years
	HUMIDIFYING	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES	YES
	DUST	YES (High Sensitive PM 2.5)	-
	HUMIDITY	YES (App)	NO
	TEMPERATURE	YES (App)	NO
	LIGHT	NO	NO
TIMER		ON/OFF Timer (App)	OFF Timer (2H/4H/8H)
VOLTAGE/FREQUENCY (V / Hz)		220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		23 / 8.0 / 3.5	23 / 8.0 / 3.5
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		420 / 132 / 54	420 / 132 / 54
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (dB)		46 / 34 / 19	46 / 34 / 19
DIMENSION (W x D x H) mm		235 x 235 x 372	235 x 235 x 372
WEIGHT (kg)		3.8	3.8
REPLACEMENT FILTER	DUST FILTER	FZ-S40S2E	FZ-S40S2E
	DEODORIZING	FZ-S40S2E	FZ-S40S2E
	HUMIDIFYING	-	-

*1 Dilaporkan dalam satu ruangan ada sekitar 7000 ion/cm³ atau 25000 ion/cm³ di tengah ruangan (pada ketinggian sekitar 1,2 m dari lantai) saat produk dioperasikan.

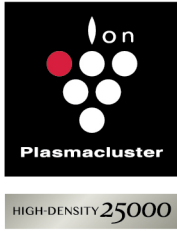
*2 Rekomendasi ukuran ruangan : perhitungan berdasarkan pada standar JEM1467 dari Japan Electrical Manufacturers Association.

*3 Bergantung pada kondisi atau tingkat polusi yang ada pada penempatan air purifier, serta pada perawatan filter yang digunakan. Disarankan untuk membersihkan filter satu bulan sekali untuk pemakaian normal.

*4 Lebih efektif dinetralkan oleh Dust Filter.

*5 Volatile organic compound (VOC). Efektivitas untuk mengurangi tiga senyawa organik yang mudah menguap (formaldehida, toluena, dan etil asetat).

- Filter sendiri dapat menghasilkan bau dan perlu diganti setelah beberapa bulan apabila kondisi lingkungan sangat buruk, pembersih udara digunakan untuk mengurangi bau yang kuat, seperti asap rokok atau daging panggang.
- Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.
- Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.
- Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.



MODEL		FP-J80Y-H	FP-J60Y-W
COLOR		DARK GREY	WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 25000 (SPOT MODE UP TO HD 100,000)	
AIOT FUNCTION		CONNECTED TO SMARTPHONE	NO
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 62 m ²	Approx 48 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	Dust Filter	Dust Filter
	DEODORIZATION	YES (Honeycomb Deodorizer)	YES (Honeycomb Deodorizer)
	HUMIDIFYING	NO	NO
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 2 Years	Up To 2 Years
	DEODORIZATION	Up To 2 Years	Up To 2 Years
	HUMIDIFYING	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES	YES
	DUST	YES (High Sensitive PM2.5 3 Digit)	YES (High Sensitive PM2.5 3 Digit)
	HUMIDITY	YES	NO
	TEMPERATURE	YES	NO
	LIGHT	YES	YES
TIMER		ON/OFF 1 - 12 h	ON/OFF 1 - 12 h
VOLTAGE/FREQUENCY (V / Hz)		220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		48 / 40 / 28	38 / 18 / 3.6
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		480 / 288 / 60	396 / 222 / 60
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (dB)		47 / 28 / 4.0	43 / 40 / 15
DIMENSION (W x D x H) mm		416 x 291 x 728	416 x 291 x 728
WEIGHT (kg)		10.6	10
REPLACEMENT FILTER	DUST FILTER	FZ-J80HFE	FZ-J80HFE
	DEODORIZING	FZ-J80HFE	FZ-J80HFE
	HUMIDIFYING	-	-

*1 Diibaratkan dalam satu ruangan ada sekitar 7000 ion/cm³ atau 25000 ion/cm³ di tengah ruangan (pada ketinggian sekitar 1,2 m dari lantai) saat produk dioperasikan.

*2 Rekomendasi ukuran ruangan : penghitungan berdasarkan pada standar JEM1467 dari Japan Electrical Manufacturers Association.

*3 Bergantung pada kondisi atau tingkat polusi yang ada pada penempatan air purifier, serta pada perawatan filter yang digunakan. Disarankan untuk membersihkan filter satu bulan sekali untuk pemakaian normal.

*4 Lebih efektif dinetralkan oleh Dust Filter.

*5 Volatile organic compound (VOC). Efektivitas untuk mengurangi tiga senyawa organik yang mudah menguap (formaldehida, toluena, dan etil asetat).

- Filter sendiri dapat menghasilkan bau dan perlu diganti setelah beberapa bulan apabila kondisi lingkungan sangat buruk, pembersih udara digunakan untuk mengurangi bau yang kuat, seperti asap rokok atau daging panggang.
- Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.
- Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.
- Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.



MODEL		FP-J50Y-H	FP-J40Y-W	FP-J30Y-A/B/P
COLOR		BLACK	WHITE	BLUE, BLACK, PINK
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 7.000 ion/cm ³	HD 7.000 ion/cm ³	HD 7.000 ion/cm ³
AIOT FUNCTION		CONNECTED TO SMARTPHONE	NO	NO
COVERAGE AREA (m2)*2		Approx 40 m ²	Approx 30 m ²	Approx 23 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	Dust Filter	Dust Filter	Dust Filter
	DEODORIZATION	YES (Honeycomb Deodorizer)	YES (Honeycomb Deodorizer)	NO
	HUMIDIFYING	NO	NO	NO
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 2 Years	Up To 2 Years	Up To 2 Years
	DEODORIZATION	Up To 2 Years	Up To 2 Years	NO
	HUMIDIFYING	NO	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES	YES	NO
	DUST	YES (High Sensitive PM 2.5)	YES	NO
	HUMIDITY	NO	NO	NO
TIMER		OFF Timer 2/4/8h	OFF Timer 2/4/8h	OFF Timer 2/4/8h
VOLTAGE/FREQUENCY (V/Hz)		220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
POWER INPUT (MAX/MED/LOW) (Watt)		39 / 14 / 4.5 ~ 7.5	25 / 14 / 4 ~ 7	50 / 30 / 13
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (M3/H)		306 / 186 / 48 ~ 120	240 / 186 / 48 ~ 120	180 / 120 / 60
NOISE LEVEL (MAX/MED/LOW) (dB)		51 / 39 / 15 ~ 30	45 / 39 / 15 ~ 30	44 / 36 / 23
DIMENSION (W x D x H) mm		390 x 270 x 583	390 x 270 x 583	431 x 211 x 411
WEIGHT (KG)		6.4	6.2	4
REPLACEMENT FILTER	DUST FILTER	FZ-F50HFE	FZ-F50HFE	FZ-F30HFE
	DEODORIZING	FZ-F50DFE	FZ-F50DFE	-
	HUMIDIFYING	-	-	-

*1 Dilarutkan dalam satu ruangan ada sekitar 7000 ion/cm³ atau 25000 ion/cm³ di tengah ruangan (pada ketinggian sekitar 1,2 m dari lantai) saat produk dioperasikan.

*2 Rekomendasi ukuran ruangan : penghitungan berdasarkan pada standar JEM1467 dari Japan Electrical Manufacturers Association.

*3 Bergantung pada kondisi atau tingkat polusi yang ada pada penempatan air purifier, serta pada perawatan filter yang digunakan. Disarankan untuk membersihkan filter satu bulan sekali untuk pemakaian normal.

*4 Lebih efektif dinetralkan oleh Dust Filter.

*5 Volatile organic compound (VOC), Efektivitas untuk mengurangi tiga senyawa organik yang mudah menguap (formaldehida, toluena, dan etil asetat).

- Filter sendiri dapat menghasilkan bau dan perlu diganti setelah beberapa bulan apabila kondisi lingkungan sangat buruk, pembersih udara digunakan untuk mengurangi bau yang kuat, seperti asap rokok atau daging panggang.
- Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.
- Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.
- Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.



Kinerja Tinggi dari Dust Filter & Deodorizing

Filter berfungsi untuk menyaring debu yang mengandung allergen (hal yang menyebabkan alergi), asap, bau rokok, bau binatang dan lain-lain. Sharp Air Purifier memiliki 3 filter utama diantaranya Dust Filter, Filter Deodorizing dan Pre-Filter.



*dibaratkan dari 10.000 partikel yang terhisap, hanya 3 partikel saja yang bisa lolos.

KI-N50

FILTER HUMIDIFYING

Berfungsi untuk menyaring air dan menyebarkan partikel air ke ruangan untuk fungsi kelembaban.

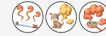
DUST FILTER



Berfungsi untuk menyaring debu terkecil sampai 0,3 mikron yang mengandung virus dan alergi.

*Tidak perlu penggantian selama 10 tahun**
*Ketika merokok lima kali sehari

FILTER PENGHILANG BAU



Berfungsi menetralkan bau.

*Tidak perlu penggantian selama 10 tahun***

*Perawatan hanya dengan menyeka. **Penghilangan bau tergantung pada kondisi ruangan.*

PRA FILTER



Berfungsi untuk menyaring partikel debu berukuran besar dan bulu binatang

Tidak diperlukan penggantian Perawatan hanya dengan menyeka tanpa perlu melepaskannya

Terhubung di 30 unit

Lebih dari 30 air purifier dan air conditioner dengan fitur AIoT bisa terhubung dengan satu smartphone.



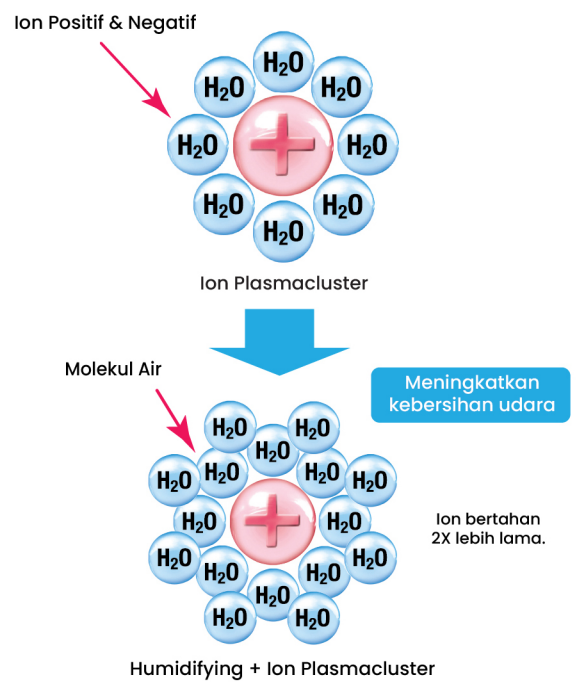
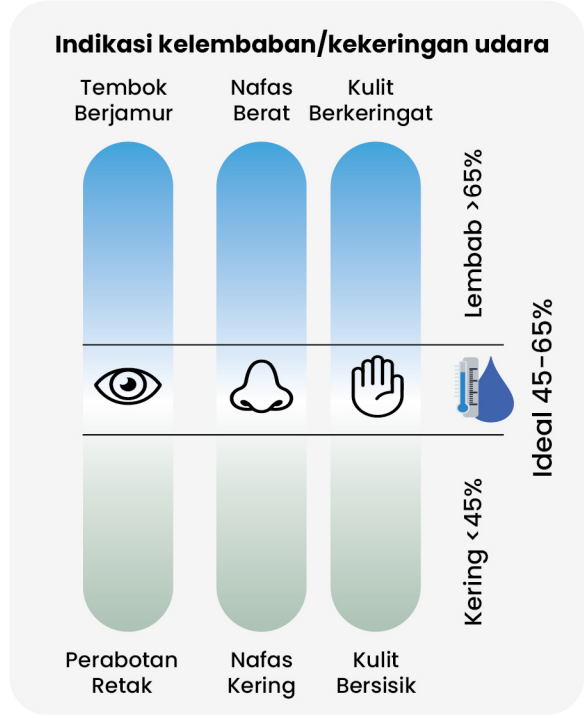
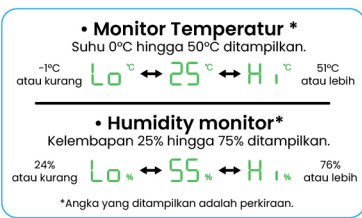
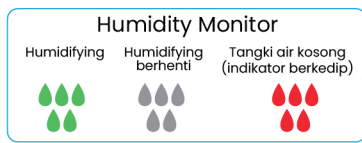
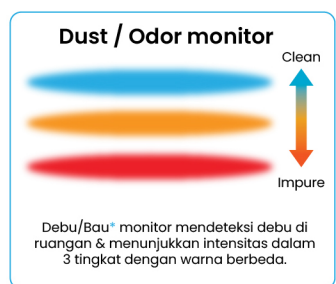
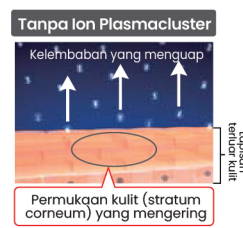
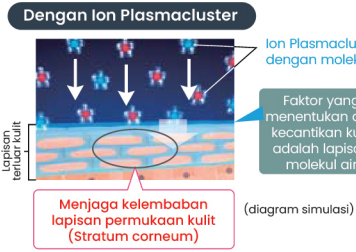
Keuntungan dari Air Purifier dengan fungsi Humidifying

Kelembaban pada angka 60% dapat menjaga dari kulit dan tenggorokan kering

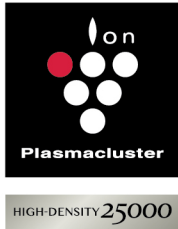
Perputaran Disc Filter pada Air Purifier Sharp bekerja secara otomatis sesuai dengan kelembaban udara dalam ruangan, serta terus menjaga kelembaban tersebut pada angka 60%. Kelembaban ruangan dalam angka 60% akan menghindari tenggorokan, mata, hidung kering dan menekan aktivitas dari virus, bakteri, jamur dll.

Kelembaban kulit

Molekul air yang mengelilingi Ion Plasmacluster dapat menempel pada permukaan kulit dan membentuk suatu lapisan untuk menjaga kelembaban permukaan kulit (misalnya : stratum corneum).



*Product specification or design may subject to change without prior notice.



with Humidifying System



MODEL		KI-N50Y-W	KI-N40Y-W/H
COLOR		WHITE	WHITE / BLACK
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 25.000 ion / cm ³	HD 25.000 ion / cm ³
AIOT FUNCTION		Connected to Smartphone	Connected to Smartphone
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 38 m ²	Approx 28 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		YES (2.7 L Tank Capacity)	YES (2.7 L Tank Capacity)
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	Dust Filter	Dust Filter
	DEODORIZATION	YES (Panda Filter)	YES
	HUMIDIFYING	YES	YES
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 10 Years	Up To 10 Years
	DEODORIZATION	Up To 10 Years	Up To 10 Years
	HUMIDIFYING	Up To 10 Years	Up To 10 Years
SENSOR	ODOUR	YES	YES
	DUST	YES	YES
	HUMIDITY	YES + Temperature	YES + Temperature
TIMER		ON/OFF TIMER	ON/OFF TIMER
VOLTAGE/FREQUENCY (V/Hz)		220 - 240 V, 50 Hz	
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		51 / 17 / 5.5	29 / 14 / 5.5
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		306 / 168 / 60	240 / 150 / 60
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (db)		51 / 40 / 17	38 / 35 / 19
DIMENSION (W x D x H) mm		384 x 230 x 619	384 x 230 x 619
WEIGHT (kg)		8.2	8.2
REPLACEMENT FILTER	DUST FILTER	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE
	DEODORIZING	FZ-G40DFE	FZ-D40HFE
	HUMIDIFYING	FZ-J1XMFE	FZ-J1XMFE

*1 Diibaratkan dalam satu ruangan ada sekitar 7000 ion/cm³ atau 25000 ion/cm³ di tengah ruangan (pada ketinggian sekitar 1,2 m dari lantai) saat produk dioperasikan.

*2 Rekomendasi ukuran ruangan - penghitungan berdasarkan pada standar JEM1467 dari Japan Electrical Manufacturers Association.

*3 Bergantung pada kondisi atau tingkat polusi yang ada pada penempatan air purifier, serta pada perawatan filter yang digunakan. Disarankan untuk membersihkan filter satu bulan sekali untuk pemakaian normal.

*4 Lebih efektif dinetralkan oleh Dust Filter.

*5 Volatile organic compound (VOC). Efektifitas untuk mengurangi tiga senyawa organik yang mudah menguap (formaldehida, toluena, dan etil asetat).

- Filter sendiri dapat menghasilkan bau dan perlu diganti setelah beberapa bulan apabila kondisi lingkungan sangat buruk, pembersih udara digunakan untuk mengurangi bau yang kuat, seperti asap rokok atau daging panggang.
- Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.
- Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.
- Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.



HIGH-DENSITY 7000

without Humidifying System



MODEL		FP-F40Y-W/T	FP-F30Y-A/C/H
COLOR		JASMINE WHITE / CHOCOLATE BROWN	AQUA BLUE / MISTY GREY / LATTE BROWN
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 7.000 ion/cm ³	HD 7.000 ion/cm ³
AIOT FUNCTION		-	-
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 30 m ²	Approx 21 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	Dust Filter	Dust Filter
	DEODORIZATION	YES	NO
	HUMIDIFYING	NO	NO
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 2 Years	Up To 2 Years
	DEODORIZATION	Up To 2 Years	NO
	HUMIDIFYING	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES	YES
	DUST	YES	NO
	HUMIDITY	NO	NO
TIMER		OFF TIMER	OFF TIMER
VOLTAGE/FREQUENCY (V/Hz)		220 - 240 V, 50 Hz	
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		27 / 12 / 4.1	75 / 20 / 5
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		180 / 125 / 52	480 / 300 / 120
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (db)		48 / 38 / 21	53 / 41 / 23
DIMENSION (W x D x H) mm		380 x 197 x 570	402 x 245 x 620
WEIGHT (kg)		7.2	8.1
REPLACEMENT FILTER	DUST FILTER	FZ-F30HFE	FZ-A80SFE
	DEODORIZING	FZ-F30DFE	-
	HUMIDIFYING	FZ-F30MFE	-

*1 Diibaratkan dalam satu ruangan ada sekitar 7000 ion/cm³ atau 25000 ion/cm³ di tengah ruangan (pada ketinggian sekitar 1,2 m dari lantai) saat produk dioperasikan.

*2 Rekomendasi ukuran ruangan: penghitungan berdasarkan pada standar JEM1467 dari Japan Electrical Manufacturers Association.

*3 Bergantung pada kondisi atau tingkat polusi yang ada pada penempatan air purifier, serta pada perawatan filter yang digunakan. Disarankan untuk membersihkan filter satu bulan sekali untuk pemakaian normal.

*4 Lebih efektif dinetralkan oleh Dust Filter.

*5 Volatile organic compound (VOC), Efektivitas untuk mengurangi tiga senyawa organik yang mudah menguap (formaldehida, toluena, dan etil asetat).

- Filter sendiri dapat menghasilkan bau dan perlu diganti setelah beberapa bulan apabila kondisi lingkungan sangat buruk, pembersih udara digunakan untuk mengurangi bau yang kuat, seperti asap rokok atau daging panggang.
- Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.
- Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.
- Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.



HIGH DENSITY 7000

Air Purifier with Mosquito Catcher

3 Aksi Melindungi Kesehatan Keluarga Anda!

Menjadikan ruangan bebas dari udara kotor, virus, bakteri, jamur dan nyamuk.



BEBAS NYAMUK
100% bebas bahan kimia berbahaya



BEBAS VIRUS
Dengan teknologi Plasmacluster



DUST
99,97%

BEBAS BAU
Dengan Coanda Airflow dan Dust Filter



Coverage Area
30m²

FP-JM40Y-B



Coverage Area
23m²

FP-JM30Y-B

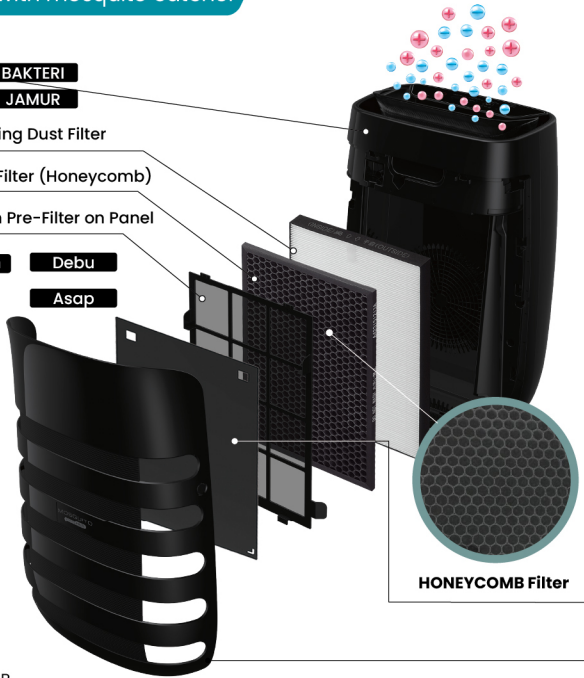
VIRUS BAKTERI
BAU JAMUR

Dust-Collecting Dust Filter

Deodorizing Filter (Honeycomb)

Micron-Mesh Pre-Filter on Panel

Bulu Hewan Debu
Asap

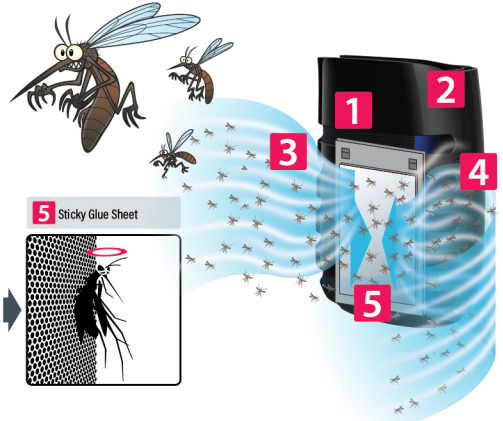


HONEYCOMB Filter

FP-JM40Y-B

Efektif mengurangi nyamuk Culex hingga 91%, nyamuk Aedes hingga 73%, dan Lalat hingga 72%*5.

5 Langkah efektif Penangkap Nyamuk



Mekanisme penangkap nyamuk yang aman untuk bayi dan keluarga Anda.

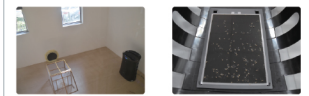
Dengan menggunakan mekanisme penangkap nyamuk yang tidak beracun, sangat aman bagi bayi, anak kecil, semua anggota keluarga, dan bahkan perabotan rumah tangga. Dan juga, lantai akan bebas dari nyamuk, sehingga membersihkan lantai pun menjadi semakin mudah.

100% tidak berbahaya, aman & melindungi kesehatan



Test Laboratorium

Test laboratorium dilakukan selama 24 jam dengan melepas nyamuk dan lalat. Setelah 24 jam, jumlah nyamuk dan lalat yang tertangkap kemudian dihitung.



*1. Rekomendasi ukuran ruangan : Perhitungan berdasarkan pada standar JEM1467 dari Japan Electrical Manufacturers Association.

*2. Dilabatkan dalam satu ruangan ada 7,000 Ion/cm³ di tengah ruangan (pada ketinggian 1,2 meter dari lantai) saat produk dioperasikan.

*3. HEPA produk yang ditempatkan oleh Japan Electrical Manufacturers Association Standard, JEM 1467. Filter dapat menghilangkan lebih dari 99,97% dari partikel debu 0,3 mikron.

*4. Pada tingkat merokok lima batang per hari.

*5. Result of 24-hour laboratory test in collaboration with the Institute for Medical Research, Malaysia, with Culex quinquefasciatus, Aedes albopictus and aegypti, and Musca domestica. The efficacy of the Mosquito catcher function was tested in a laboratory setting; actual conditions may vary. Continuous usage will improve capture efficacy.

● Tidak semua zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya Karbon Monoksida) dapat dihilangkan.

*Desain dan spesifikasi yang saat ini per Oktober 2015, namun dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. *Warna sebenarnya mungkin sedikit berbeda dari warna yang ditampilkan dalam brosur ini.

Dust Monitor

*kecepatan kipas secara otomatis menyesuaikan dengan tingkat ketidakjernihan udara.



Glue Sheet

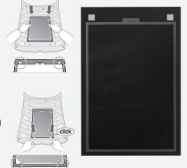
Fitur

- 100% lembar lem tidak berbahaya.** Lembar perekat yang digunakan adalah benar-benar aman. Tidak ada bahan beracun yang digunakan.
- Menangkap dengan sangat kuat** Lembar lem yang kuat untuk menangkap nyamuk.
- Mudah mengganti tanpa mengotori tangan Anda** Dengan cara mengelupas untuk melepaskan satu lembar lem.
- Glue Sheet (Lem Perekat) :** FZ-40STS dapat diganti 3 lapisan lembar lem. Periode direkomendasikan untuk setiap lapisan adalah 1 bulan*. FZ-STS2M dapat diganti 1 lapisan lembar lem. Periode direkomendasikan untuk setiap lapisan adalah 2 bulan*. *Tergantung pada kondisi ruangan.



Cara menggunakan

- Gantung lembar lem pada kait atas dalam panel tangkap Air Purifier (pembersih udara).
- Kemudian tekan tepi bawah lembaran lem untuk mengunci.





HIGH-DENSITY 7000

without Humidifying System



Coverage Area
30m²



Coverage Area
23m²



MODEL		FP-JM40Y-B	FP-JM30Y-B
COLOR		BLACK	BLACK
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 7.000 ion/cm ³	HD 7.000 ion/cm ³
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 30 m ²	Approx 23 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	Dust Filter	Dust Filter
	DEODORIZATION	HONEYCOMB FILTER	HONEYCOMB FILTER
	HUMIDIFYING	NO	NO
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up to 2 Years	Up To 10 Years
	DEODORIZATION	Up to 2 Years	NO
	HUMIDIFYING	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES	NO
	DUST	YES	YES
	HUMIDITY	NO	YES + Temperature
	LIGHT	YES	NO
TIMER		OFF TIMER 2 / 4 / 8 H	OFF TIMER 2 / 4 / 8 H
VOLTAGE/FREQUENCY (V/Hz)		220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		28 / 16 / 4,5 ~ 9,5W	53 / 33 / 19
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		240 / 186 / 48 ~ 120	180 / 120 / 78
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (db)		46 / 40 / 15~32	-
DIMENSION (W x D x H) mm		397 x 289 x 591	439 x 255 x 455
WEIGHT (kg)		6.7	4.5
REPLACEMENT FILTER	DUST FILTER	FZ-F50HFE	FZ-F30HFE
	DEODORIZING	FZ-F50DFE	-
	HUMIDIFYING	-	-
REPLACEMENT STICKY GLUE SHEET		Interchangeable between FZ-ST52M* or FZ-40STS**	

FZ-ST52M (1 sticky glue sheet, each glue sheet last for 2 months)*
FZ-40STS (3 sticky glue sheet, each glue sheet last for 1 month)**

- *1 Dilaraskan dalam satu ruangan ada sekitar 7000 ion/cm³ atau 25000 ion/cm³ di tengah ruangan (pada ketinggian sekitar 1.2 m dari lantai) saat produk dioperasikan.
- *2 Rekomendasi ukuran ruangan : penghitungan berdasarkan pada standar JEM1467 dari Japan Electrical Manufactures Association.
- *3 Bergantung pada kondisi atau tingkat polusi yang ada pada penempatan air purifier, serta pada perawatan filter yang digunakan. Disarankan untuk membersihkan filter satu bulan sekali dengan pemakaian normal.
- *4 Lebih efektif dinetralkan oleh Dust Filter.
- *5 Volatile organic compound (VOC), Efektivitas untuk mengurangi tiga senyawa organik yang mudah menguap (formaldehida, toluena, dan etil asetat).
- Filter sendiri dapat menghasilkan bau dan perlu diganti setelah beberapa bulan apabila kondisi lingkungan sangat buruk, pembersihan udara digunakan untuk mengurangi bau yang kuat, seperti asap rokok atau daging panggang.
- Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.
- Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.
- Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.



Pure Air, Pure Lifestyle

Daily Dehumidifying



DW-T30H







30 L /hari*

Tangki Air sekitar 4.5L

Waktu pengeringan pakaian sekitar. 75 min.**

*Jumlah kelembapan yang dihilangkan dari udara dalam sehari saat suhu ruangan dan kelembapan relatif dijaga pada 30°C/80% RH.
 **Berdasarkan standar JEMA. Waktu pengeringan aktual dapat bervariasi berdasarkan kondisi penggunaan.

Sensor

Pengoperasian otomatis dengan 6 jenis sensor



1-2-Tank*

Dirancang untuk meminimalkan tumpahan air dan mengurangi percikan air, 1-2-Tank yang unik memudahkan penggunaan sehari-hari dengan pembuangan air dua langkah yang sederhana.

*1-2-Tank adalah merek dagang Sharp Corporation.

2 langkah mudah pembuangan air

Langkah 1: Mengeluarkan



Langkah 2: Miringkan tangki untuk membuka tutupnya



Kisi-kisi Otomatis Ganda & Aliran Udara Lebar

Pengoperasian kisi-kisi otomatis dengan beberapa pengaturan sudut, beradaptasi dengan berbagai kondisi.



Aliran udara yang lebar dalam arah vertikal dan horizontal mengakomodasi berbagai metode pengeringan.



Pengeringan (menggunakan alat tambahan)

Penambahan ini memungkinkan pengeringan sepatu, lemari, dan laci lebih cepat.



Tiga Lapis Penyaringan (hanya DW-T30FY)



1: Dust Filter

Menangkap 99,97% partikel kecil berukuran 0,3 µm. Melindungi paru-paru Anda dari debu berbahaya seperti PM2.5 dan PM10.



2: Activated carbon deodorizing filter

Menyerap bau rokok dan hewan peliharaan, VOC, dan banyak bau rumah tangga umum lainnya.



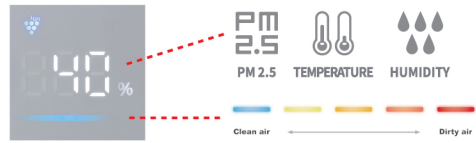
3: Fine-mesh pre-filter

Menangkap partikel berukuran 240 mikron dan lebih besar, seperti bulu hewan peliharaan. Dapat dicuci.



Tampilan

Monitor digital 3 digit dan tampilan kualitas udara



Layar mati ketika sensor cahaya mendeteksi kegelapan



Coanda Airflow



Teknologi aliran udara unik Sharp, Coanda Airflow, dirancang untuk mengumpulkan debu secara efisien dengan mengalirkan udara di dalam ruangan. Aliran udara menjangkau setiap sudut ruangan untuk membersihkannya.

Drainase terus menerus

Fitur yang digunakan

Drainase terus-menerus



Hubungkan selang* untuk dehumidifikasi dan pembuangan air selama 24 jam

*Diperlukan selang ketiga (diameter dalam 15 mm, diameter luar hingga 21 mm).

360° roda yang berputar bebas



Pengeringan bagian dalam



Pengeringan internal dimulai setiap kali operasi berhenti untuk mengeringkan bagian dalam dehumidifier.



HIGH-DENSITY **7000**
with air purifier function



MODEL		DW-T30FY	DW-E16FA
Color		White, Charcoal Gray	White
Voltage, frequency		220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
Dehumidifying capacity ^{*1}	30°C, 80% RH	30 L/day	16 L/day
	26.7°C, 60% RH	18.5 L/day	8.8 L/day
Recommended room size (JEMA) ^{*2}	Dehumidifying	39-77 m ²	19-38 m ²
	Air purifying	37 m ²	24 m ²
Mode		Air Purify, Dehumidify, Laundry (dry clothes), Deodorize	Air Purify, Dehumidify, Laundry (dry clothes), Deodorize
Auto operation		✓	✓
Humidity selection		• (40-70%)	—
Louver direction		Wide/Top/Up/Down (swing) Left-right (manual)	Wide/Up/Down (swing) Left-right (manual)
Airflow width (approx.)		Up-down: 200 cm Left-right: 170 cm	Up-down: 180° Left-right: 90°
Display		Humidity/Temperature/PM2.5	Humidity
Water tank "Full" indicator		✓	✓
Air quality indicator		✓	✓
Timer		On/Off (1-12 h)	Off (2/4/6 h)
Child lock		✓	✓
Continuous drainage ^{*3}		✓	✓
Internal drying		✓	—
Casters		360°	Right-left
Water tank	Handle	✓ (1-2-Tank)	✓
	Tank capacity (approx.)	4.5 L	3.0 L
Dust block pre-filter		✓	✓
Sensor	Temperature/humidity	✓	✓
	Dust	PM2.5	—
	Odor	✓	✓
	Light	✓	—
Clothes drying time ^{*4} (approx.)		75 min.	114 min.
Rated power consumption 26.7°C, 60% RH		270 W	190 W
Standby power consumption		1.1 W	0.45 W
Cord length (approx.)		2 m	2 m
Noise level (dB) ^{*5}	Dehumidifying high	42	45
	Dehumidifying low	35	32
	Air purifying high	53	50
	Air purifying low	26	24
Refrigerant		HFC-R134a	HFC-R134a
Dimensions (W x H x D) (mm)		359 x 665 x 303	360 x 565 x 260
Net weight (approx.)		18.7 kg	12.2 kg
Filter	Dust	Dust Filter*6 (Lifetime 10 years)	Dust Filter*6 (Lifetime 5 years)
	Deodorization	Activated carbon	Activated carbon
Replacement filter (life)		FZ-J20HFE (10 years) FZ-J20DFE (10 years)	FZ-E16AHF (5 years) FZ-E16ADF (5 years)

*Jumlah kelembaban yang dihilangkan dari udara dalam sehari ketika suhu ruangan dan kelembaban relatif dijaga pada 30°C/80% RH.

*1 Jumlah kelembaban yang dihilangkan dari udara dalam sehari ketika suhu ruangan dan kelembaban relatif dijaga pada 30°C/80% RH dan 26,7°C/60% RH, masing-masing.

*2 Berdasarkan tes evaluasi kinerja menurut standar sukarela JEM 1467 dari Asosiasi Produsen Listrik Jepang (JEMA).

*3 Diperlukan selang pihak ketiga (diameter dalam 15 mm, diameter luar hingga 21 mm).

*4 Kinerja pengeringan pakaian dehumidifier berdasarkan standar JEMA.

• Metode pengujian: Uji evaluasi kinerja menurut standar sukarela JEMA JEM 1467 di ruang uji sekitar 9,7 m². • Kondisi pengujian: Suhu ruangan 20°C, kelembaban 70%

• Barang yang diuji: Sekitar 2 kg cucian (tiga kaos oblong, dua kemeja, satu pasang piyama, tujuh potong pakaian dalam, dua pasang kaus kaki, dan tiga handuk)

• Posisi produk: Ditempatkan di bawah cucian, dekat dengan tepian. • Pengoperasian: Pengaturan aliran udara "Tinggi" dalam mode cucian. Waktu pengeringan aktual dapat bervariasi berdasarkan kondisi penggunaan.

*5 Diukur pada jarak 1 m di depan unit.

*6 Dust Filter ditetapkan oleh standar JEMA JEM 1467. Filter ini menghilangkan lebih dari 99,97% partikel debu berukuran 0,3 mikron.



HIGH-DENSITY 7000



MODEL		DW-T30HY	DW-D12A
Color		White	White
Voltage, frequency		220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz
Dehumidifying capacity*1	30°C, 80% RH	30 L/day	12 L/day
	26.7°C, 60% RH	18.5 L/day	6.5 L/day
Recommended room size (JEMA)*2	Dehumidifying	39-77 m ²	13-26 m ²
	Air purifying	—	—
Mode		Dehumidify, Laundry (dry clothes), Deodorize	Auto (dehumidify), Comfort, Continuous, Laundry (dry clothes)
Auto operation		✓	✓
Humidity selection		✓ (40-70%)	✓ (40-80%)
Louver direction		Wide/Top/Up/Down (swing)	Up-down (swing)
Airflow width (approx.)		Left-right (manual)	
		Up-down: 200 cm	Up-down: 40°
		Left-right: 170 cm	
Display		Humidity	Humidity
Water tank "Full" indicator		✓	✓
Air quality indicator		—	—
Timer		On/Off (1-9 h)	Off (2/4/8 h)
Child lock		✓	—
Continuous drainage*3		✓	✓
Internal drying		✓	—
Casters		360°	Right-left
Water tank	Handle	✓ (1-2-Tank)	—
	Tank capacity (approx.)	4.5 L	4.0 L
Dust block pre-filter		✓	✓
Sensor	Temperature/humidity	✓	✓
	Dust	—	—
	Odor	—	—
	Light	—	—
Clothes drying time*4 (approx.)		75 min.	162 min.
Rated power consumption 26.7°C, 60% RH		260 W	150 W
Standby power consumption		0.9 W	0.45 W
Cord length (approx.)		2 m	1.8 m
Noise level (dB)*5	Dehumidifying high	40	39
	Dehumidifying low	35	—
	Air purifying high	—	—
	Air purifying low	—	—
Refrigerant		HFC-R134a	HFC-R134a
Dimensions (W x H x D) (mm)		359 x 665 x 248	314 x 527 x 225
Net weight (approx.)		17.2 kg	10.0 kg

*Jumlah kelembaban yang dihilangkan dari udara dalam sehari ketika suhu ruangan dan kelembaban relatif dijaga pada 30°C/80% RH.

*1 Jumlah kelembaban yang dihilangkan dari udara dalam sehari ketika suhu ruangan dan kelembaban relatif dijaga pada 30°C/80% RH dan 26.7°C/60% RH, masing-masing.

*2 Berdasarkan tes evaluasi kinerja menurut standar sukarela JEM 1467 dari Asosiasi Produsen Listrik Jepang (JEMA).

*3 Diperlukan selang pihak ketiga (diameter dalam 15 mm, diameter luar hingga 21 mm).

*4 Kinerja pengeringan pakaian dehumidifier berdasarkan standar JEMA.

- Metode pengujian: Uji evaluasi kinerja menurut standar sukarela JEMA 1467 di ruang uji sekitar 9.7 m². • Kondisi pengujian: Suhu ruangan 20°C, kelembaban 70%

- Barang yang diuji: Sekitar 2 kg cucian (tiga kaos oblong, dua kemeja, satu pasang piyama, tujuh potong pakaian dalam, dua pasang kaos kaki, dan tiga handuk)

- Posisi produk: Ditempatkan di bawah cucian, dekat dengan tepian. • Pengoperasian: Pengaturan aliran udara "Tinggi" dalam mode cucian. Waktu pengeringan aktual dapat bervariasi berdasarkan kondisi penggunaan.

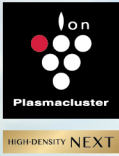
*5 Diukur pada jarak 1 m di depan unit.

*6 Dust Filter ditetapkan oleh standar JEMA JEM 1467. Filter ini menghilangkan lebih dari 99,97% partikel debu berukuran 0,3 mikron.

CAR AIR PURIFIER

HIGH-DENSITY NEXT





Udara mobil bersih & sehat

"Sharp Plasmacluster terbukti dapat meningkatkan respons, konsentrasi dan kemampuan pengemudi saat berkendara"

Penelitian ini dilakukan oleh : Dr. Toshio Ito, Project Researcher, Shibaura Institute of Technology, SIT Research Laboratories



Turbo Mode

Penghilang bau lebih cepat 30%* dengan fungsi **Turbo & Plasmacluster HD 90.000 ion**



* Komparasi waktu yang dibutuhkan untuk menghilangkan bau asap hingga tidak tercium lagi. Airflow biasa membutuhkan waktu kira-kira 60 menit, Turbo Airflow hanya membutuhkan waktu kira-kira 44 menit.

Dual USB Port

Dilengkapi car Adapter dengan 2 port yang dapat mengaktifkan Car Purifier sekaligus mengisi ulang daya telepon genggam atau tablet.



Dual Usage

Dapat digunakan di mobil, rumah dan kantor dengan tabel USB.



Efektivitas Ion Plasmacluster



Menghilangkan bau makanan di dalam mobil



Mencegah pertumbuhan bakteri dan virus



Menghilangkan bau rokok di dalam mobil

Purification Ability of Plasmacluster Air Purifier

	Air Purifying										Reduction of Static Electricity ¹¹	Removal of Odor				Skin-Beautifying Effects ¹⁵
	Airborne					Adhering						Cigarette odor ¹²	Adhering excrement odor ¹³	Sweat odor ¹⁴	Damp-dry odor ¹⁵	
	Mold ^{*1}	Viruses ^{*2}	Microbes ^{*3}	Allergens ^{*4}	Allergens (pollen) ^{*5}	Mold ^{*6}	Viruses ^{*7}	Bacteria causing odor ^{*8}	Allergens (pollen) ^{*9}	Bacteria causing pet skin diseases ^{*10}						
HIGH-DENSITY NEXT *																
	14 min	9 min	14 min	14 min	16 min	3 days	7.5 hours	9 days	24 hours	20 days	1.4 min	30 min	6 hours	6 hours	3 hours	20 min
HIGH-DENSITY 25000 *																
	14 min	9 min	14 min	14 min	29 min	3 days	10 hours		24 hours		2.7 min	55 min		6 hours	3 hours	20 min
HIGH-DENSITY 7000 *																
	49 min	18 min	51 min	51 min	29 min						13 min	90 min		6 hours	3 hours	
Testing space	25 m ³	25 m ³	25 m ³	25 m ³	25 m ³	20 m ³	25 m ³	28 m ³	21 m ³	28 m ³	41 m ³	41 m ³	41 m ³			41 m ³

* The number in this technology mark indicates an approximate number of ions supplied into air of 1 cm³, which is measured around the centre of the applicable room floor area (at 1.2 m height above the floor) when the product is placed close to a wall at the MED mode setting.

Large Coverage Area (menyebar & menjangkau seluruh kabin kendaraan)

Car Purifier dapat menjangkau area hingga 3.6 m³ atau setara Mini MPV dengan 3 baris kursi dengan panjang 2.4m x lebar 1.3 m x tinggi 1.15 m. IG-NX2Y sangat cocok untuk segala jenis kendaraan, mulai dari MPV, City Car, SUV, Hatchback, Sedan sampai Pick Up Double Cabin.



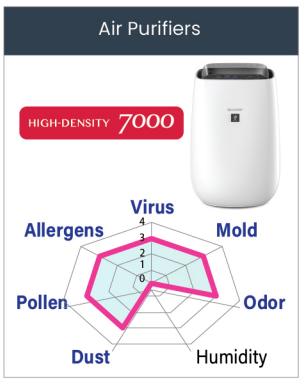


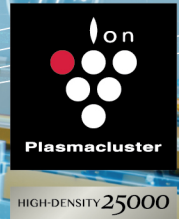
MODEL	IG-NX2Y-W/A/B	IG-NM1-W/B
COLOR	WHITE / BLUE / BLACK	WHITE / BLACK
POWER SOURCE	Car Adapter / USB Port *1 / Charger Adapter *1	USB Cable/Battery (4 hours usage)
RATED INPUT	DC 12V / DC 5V (Max. 2 A) / AC 220 V	DC 5V 0.5A
RATED OUTPUT	DC 5V (Max. 2 A for 2 ports)	-
FAN MODE	LOW - MED - TURBO - QUICK CLEAN	ON / OFF
POWER CONSUMPTION (Watt)	0.6 / 0.8 / 1.4	-
ION DENSITY (ions/cm ³)	Approx. 20.000 - 50.000 - 90.000	Approx. 25.000
NOISE LEVEL (dB)	18 / 25 / 33	25
COVERAGE AREA (m ³)	3.6 m ³	Personal
FILTER	Dual Intake Pre-Filter (catch dust up to PM 10)	-
ION GENERATOR LIFETIME	19,000 Hours*2	19.000 Hours*
DIMENSION (W x D x H) mm	Upper : 78 x 76, Lower : 65, Height : 162	77 x 28 x 97
WEIGHT	Approx. 265 gr (excluding accessories)	110 gr (not including USB cable)
PLASMACLUSTER ION PURIFICATION		
AIRBORNE MICROBES		
CLINGIN ODORS		

*1 Unit Car Purifier dapat beroperasi jika dihubungkan dengan sumber tenaga USB Port (pada PC / Laptop / Power Bank) atau charger adapter. Charger Adapter tidak termasuk dalam kemasan.

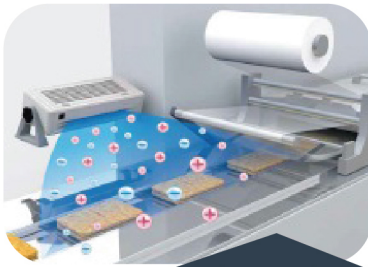
*2 Masa pemakaian Ion Generator sangat lama, hingga 13 tahun jika diasumsikan pemakaian 4 jam pengendaraan mobil dalam sehari. Untuk peningkatan mutu & penyesuaian dengan perkembangan teknologi, PT. SHARP Electronics Indonesia dapat sewaktu-waktu merubah spesifikasi dalam lembar spesifikasi ini. Pilihan warna dalam brosur dapat sedikit berbeda dengan unit sesungguhnya.

Performance Comparison: Ion Generator vs Air Purifiers vs Air Purifiers with Humidifying



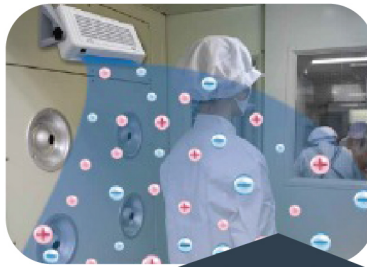


IG-301JFY difungsikan untuk melindungi material sensitif seperti IC (Integerated Circuit) yang ada pada mesin pabrik dari bahaya ion yang memiliki kadar listrik statis yang tinggi dan mengurangi bahaya kerusakan pada material sensitif.



Ruang kemasan :

Membantu meningkatkan hasil dengan mencegah partikel asing masuk ke dalam produk atau mengikuti bahan kemasan.



Pembersih debu & partikel asing :

Membantu mencegah debu dan partikel asing lainnya yang dibawa ke ruang steril.



Perangkat yang presisi :

Membantu melindungi perangkat sirkuit agar tetap presisi dan mencegah dari debu/kotoran

Cara kerja Plasmacluster dalam menghilangkan listrik statis



Ilustrasi ion dari listrik statis yang menempel di permukaan dari bahan material kain, besi, plastik atau yang lainnya. Dengan menggunakan Plasmacluster ion generator jumlah listrik statis dapat ditekan, diminimalisir, dan dihilangkan.



Teknologi Plasmacluster Ion Generator menghasilkan dan memancarkan ion positif dan negatif dalam jumlah yang banyak seperti udara yang ada di penguungan. Teknologi ini juga mampu menon-aktifkan pertumbuhan virus, jamur, dan bakteri serta dapat menghilangkan segala macam jenis bau.



Jumlah ion balance yang dihasilkan sangatlah banyak sehingga berhasil menetralsir dan menghilangkan listrik statis yang ada pada permukaan bahan material. Hal ini sangat efektif untuk membebaskan bahan material yang ada dari residu listrik statis.



Pada prosesnya ion balance yang dihasilkan dalam jumlah yang banyak akan mengikat dengan ion bebas/listrik statis yang menempel pada bahan material atau yang disebut dengan reaksi elektrosatis. Setelah terjadi reaksi tersebut ion residu listrik statis akan terlepas dari bahan material dan menguap terangkat di udara.



HIGH-DENSITY 25000

Ion Generator Series

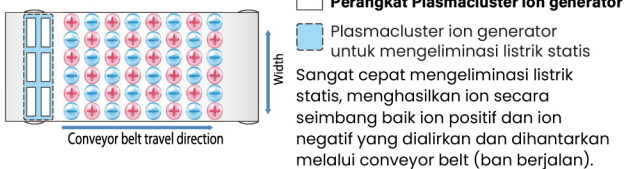
Coverage Area
40m²



MODEL	IG-301JFY
COLOR	WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY	Approx. 25,000 ions/cm ³
INPUT VOLTAGE	DC 24 V ± 10%
ION BALANCE *1	± 5V
STATIC ELIMINATION TIME *2	0.8 second
FILTER TYPE	Washable Pre-Filter
ION GENERATOR LIFETIME	19,000 Hours
AIR FLOW (Full Power/Max/Med/Low) (m/min)	2.9 / 2.2 / 1.5 / 0.7
WIND SPEED (M/SEC) *3	3.8 / 3.0 / 2.2 / 1.4
POWER INPUT (Full Power/Max/Med/Low) (Watt)	20.6 / 10.8 / 5.8 / 3.4
DIMENSION (W x D x H) mm	452 (including hand screw) x 156 x 142 (including leg)
WEIGHT (KG)	1.9
AC ADAPTER	IZ-JACIE
REPLACEMENT ION GENERATOR	IZ-C30IE

1 Cepat Mengeliminasi Listrik Statis

Mengantarkan ion diatas permukaan conveyor belt (conceptual illustration).



2 Perawatan Mudah

Masa pakai unit yang cukup lama sekitar 2 tahun (19,000 jam)



Kemudahan untuk membersihkan celah elektroda.

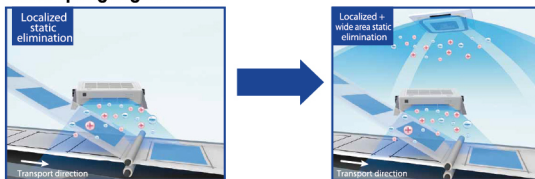


Unit Plasmacluster Ion generator bisa diganti menggunakan satu tangan saja.

3 Efektif Mengeliminasi Listrik Statis

Meningkatkan kepadatan ion dalam wilayah pengolahan, membantu menekan sisa listrik statis dan terjadinya pengulangan penumpukan listrik statis.

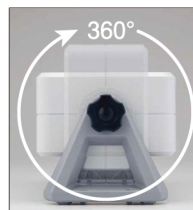
Contoh pengangkutan Film



Statis tersebut tereliminasi sekali, tapi mengangkat film menyebabkannya untuk membangun listrik statis lagi.

Kepadatan ion di sekitar area sangat tinggi membuat eliminasi listrik statis sangatlah efektif.

4 Kemudahan Instalasi Unit



Bisa diputar hingga 360°

Diletakkan di langit-langit ruangan



Dengan kaki-kaki (memungkinkan penyesuaian sudut)



Dapat dipasang secara langsung di langit ruangan

Catatan : dasar langit ruangan harus kuat ketika IG-301JFY di atas langit atau di dinding untuk mencegah dari kejatuhan.



PJ-R45TY-W

SHARP AIR COOLER

SEJUK ALAMI SEGAR SETIAP HARI

Hembusan dingin merata,
segar seperti di pegunungan



Remote Control
(PJ-R76/R45TY)



Remote Control
(PJ-A36/55/77TY)

 **Segar seperti di alam**



AROMA BOX

Cukup teteskan essential oil pilihan Anda pada aroma box untuk mendapatkan aliran udara sejuk yang wangi dan menyegarkan.



4 ICE PACK (TWICE COOLING)

Tersedia 4 unit ice pack untuk memberikan performa pendinginan ganda, sehingga menghasilkan hembusan angin yang jauh lebih sejuk dan nyaman dalam ruangan.



REMOTE CONTROL & LED DISPLAY

Nikmati kemudahan mengontrol kesejukan ruangan tanpa perlu beranjak, cukup dengan satu sentuhan remote control yang praktis.



AUTO SWING

Dilengkapi Auto Swing Louvers untuk memaksimalkan sirkulasi udara secara horizontal, mengantarkan kehembusan udara sejuk secara merata ke setiap sudut ruangan.



MODEL	PJ-R76TY-B	PJ-R45TY-W	PJ-R34TY-B	PJ-A26MY-B	PJ-A36TY-B/W	PJ-A55TY-B/W	PJ-A77TY-B
	BLACK	WHITE	BLACK	BLACK	BLACK / WHITE	BLACK / WHITE	BLACK
RATED VOLTAGE	220 - 240 V~/50-60Hz						
POWER (HIGH SPEED) (W)	50	55	50	65	65	100	80
WATER TANK CAPACITY (L)	4	5	4	6	6	5	7
REMOTE CONTROL	YES	YES	NO	NO	YES	YES	YES
AIR VOLUME (HIGH SPEED)	500 m ³ /h	400 m ³ /h	360 m ³ /h	320 m ³ /h	320 m ³ /h	400 m ³ /h	400 m ³ /h
MOTOR SPEED (HIGH SPEED)	1300 rpm	-	1300 rpm	1150 rpm	1150 rpm	1200 rpm	1200 rpm
AUTO SWING LOUVER	YES, HORIZONTAL (RIGHT-LEFT)						
TIMER ON/OFF	1-2-4-8h up to 15h	1-2-4-8h up to 15h	NO	1-2-3h up to 15h	1-2-3h up to 15h	1-2-3h up to 15h	1-2-3h up to 15h
NET WEIGHT (Kg)	11.5	7.15	5.8	7	7	7.5	20
DIMENSIONS (W x H x D) mm	320 x 1115 x 320	290x1020 x 290	290 x 1008 x 290	375 x 306 x 745	375 x 306 x 745	360 x 300 x 760	372 x 355 x 855



LCD PANEL
PJ-A36/55/77TY



SPEED LEVEL
3 Speed (PJ-R34TY-B)
4 Speed (PJ-A26/36/55/77/R45/R76TY)



4 ICE PACK



AUTO SWING LOUVER



VOLTAGE
220 - 240 V



AUTO ON/OFF TIMER
Up to 15 h (PJ-A36/55/77/R45/R76TY)



REMOTE CONTROL
(PJ-A36/55/77/R45/R76TY)



ENERGY SAVING
(PJ-A77TY-B)



WATTAGE
50 W (PJ-R34TY-B) / 65 W (PJ-A36TY, A26MY, R45TY, R76TY)
80 W (PJ-A77TY-B) / 100 W (PJ-A55TY),



WATER TANK
4.0 L (PJ-R34TY-B) / 5.0 L (PJ-A55TY, PJ-R45TY-W)
6.0 L (PJ-A36TY, A26MY, R76TY) / 7.0 L (PJ-A77TY-B)

Easy Maintenance & Handling :

Perawatan sangatlah mudah dan tidak memerlukan seorang profesional, siapapun bisa melakukannya. Semua filter mudah dilepas dan bisa dicuci dengan air.

Removeable Water Tank :

Tanki air yang mudah dilepaskan.

Portable Handle, 360° rotation wheel for easy movement & wheel lock*:

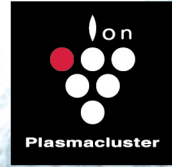
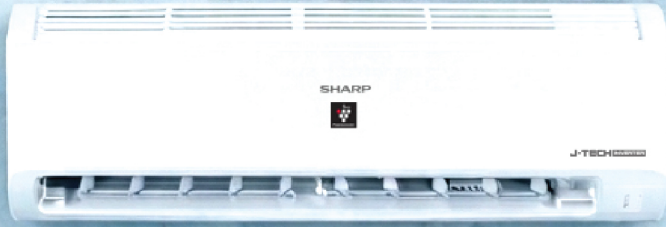
Tersedia handle/tuas yang besar untuk memindahkan unit pada roda agar mudah dipindahkan.

*Hanya pada model (PJ-A55/77/R76TY).

Energy Saving :

Fitur ini memenuhi keunggulan yaitu konsumsi daya yang lebih hemat dengan output air volume yang lebih besar sehingga konsumen akan mendapatkan performa yang maksimal.

*Hanya pada model (PJ-A77TY-B).



A new standard for
Healthy Living



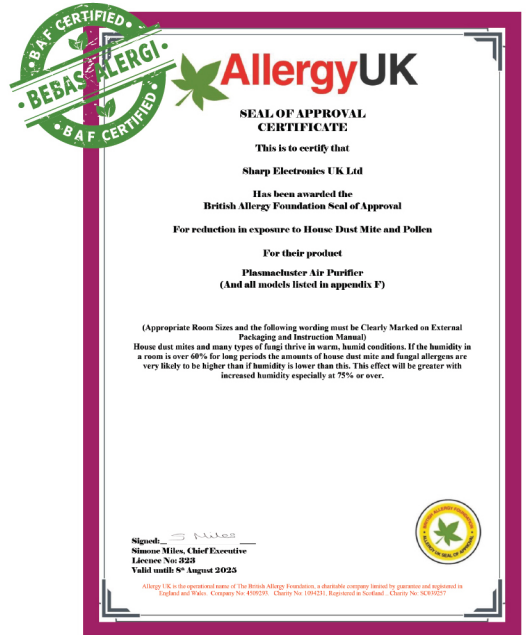
Allergy UK British Allergy Foundation certificate

Allergi UK adalah Badan Amal Nasional terkemuka yang didedikasikan untuk mendukung sekitar **21 juta** penderita alergi di Inggris. Organisasi tersebut menyediakan layanan pertolongan khusus yang mendukung jaringan dan forum online untuk penderita alergi.

Pada tahun 1991, **British Allergy Foundation** dibentuk untuk meningkatkan kesadaran dan pengobatan akan alergi. Pada tahun 2002, British Allergy Foundation berubah nama menjadi "**Allergy UK**". Lembaga Amal yang diatur oleh Dewan Pengawas. Allergy UK memiliki Dewan Penasehat, yang merupakan sekelompok profesional terhadap alergi untuk memberikan panduan tentang hal-hal ilmiah dan medis.

Jenis Alergi

Alergi memiliki banyak bentuk dan variasi dalam tingkat keparahannya. Dalam hal ini kami mengatasi berbagai jenis alergi, termasuk alergi terhadap makanan, obat-obatan, alergen udara dan alergen udara.



1 Cara membersihkan Pre-Filter

- Bersihkan debu secara hati-hati dengan vacuum cleaner atau alat pembersih yang sesuai.

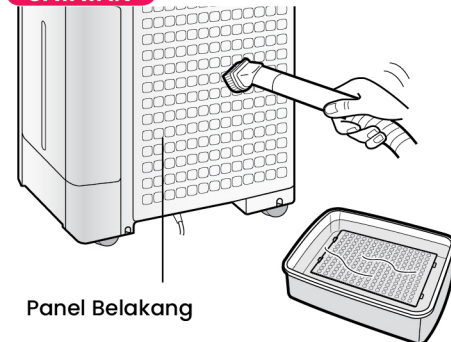
Bagaimana membersihkan debu membandel pada Pre-Filter :

1. Rendam pre-filter dalam air dengan campuran deterjen selama 10 menit.
PERHATIAN : Jangan menggosok panel belakang dengan keras.
2. Bilas deterjen dengan air bersih.
3. Keringkan pre-filter pada area berventilasi.

Cara membersihkan Sensor :

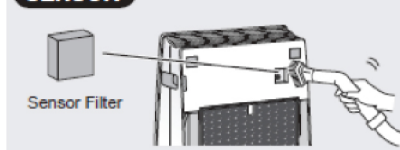
1. Lepaskan panel bagian belakang dan keluarkan Sensor Filter.
2. Bersihkan debu dengan hati-hati pada sensor dengan alat pembersih yang sesuai seperti vacuum cleaner dengan posisi yang tepat.
3. Jika filter pada sensor sangatlah kotor, maka bersihkan dengan air dan keringkan sensor.

CATATAN



Panel Belakang

SENSOR

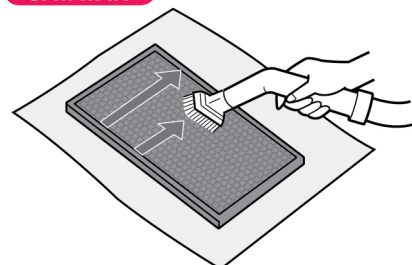


2 Cara membersihkan Filter Deodorizing

- Bersihkan debu di atas filter deodorizing dengan menggunakan alat yang sesuai seperti vacuum cleaner

1. Jika unit digunakan pada lokasi yang memiliki polusi udara dan bau yang sangat mengganggu maka unit harus sering dibersihkan meskipun lampu indikator tidak dalam kondisi ON.
2. Bersihkan kedua permukaan filter deodorizing.
3. Perhatian : Jangan dicuci filter dengan menggunakan air dan dikeringkan langsung terpapar sinar matahari.

CATATAN



3 Cara Membersihkan Dust Filter

Gunakanlah Vacuum Cleaner

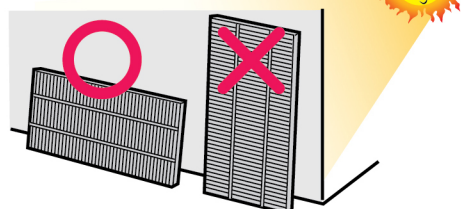
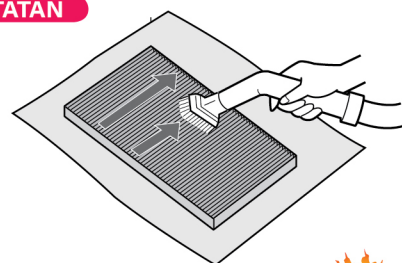
Untuk membersihkan debu pada kedua sisi dust filter dapat menggunakan vacuum cleaner, akan tetapi jangan menggunakan penghisap debu tersebut pada kekuatan maksimum sehingga disarankan untuk berhati-hati saat menanganinya.

Setelah dibersihkan dust filter dikeringkan pada area berventilasi. Jika memungkinkan dust filter dikeringkan di area luar ruangan (proses pengeringan dapat dilakukan sekitar 6 jam).

PERHATIAN

1. Jangan menjemur dust filter selama cuaca tidak cerah (hujan atau musim dingin).
2. Jangan biarkan dust filter membeku.
3. HEPA tidak boleh terkena air atau dicuci.

CATATAN





4 Cara membersihkan tangki air Dehumidifier

1. Lepaskan penutup tangki air

Buka perlahan dari sudut

- Kosongkan tangki air, lalu lepaskan penutupnya.

3. Keringkan tangki dengan kain lembut

Jangan lepaskan bahan busa putih

2. Cuci bagian dalam tangki

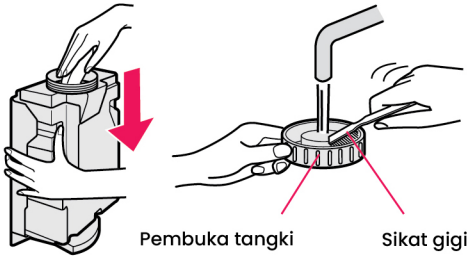
- Bersihkan dengan serbet putih setelah digunakan dalam waktu lama, air yang dihasilkan dalam proses dehumidifikasi dapat menjadi hitam dan mencemari tangki air. Dalam hal ini, bersihkan tangki air dengan detergen netral encer (untuk peralatan makan), lalu bilas dengan air hangat

4. Pasang penutup tangki air

Pastikan selot di sekitar penutup tangki air terpasang dengan baik (jika tidak, air dapat bocor)

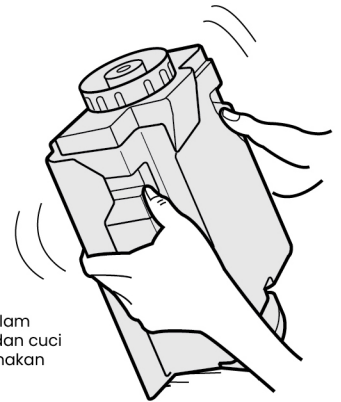
5 Cara membersihkan tangki air

- Bilas bagian dalam dengan sedikit air.
- Jangan menggoyangkan / mengocok tangki air dengan memegang bagian tutup tangki air.



CATATAN

Jika terdapat kotoran yang sulit dibersihkan, bersihkan bagian dalam tangki air dengan spons lembut dan cuci penutup tangki dengan menggunakan sikat gigi dan lap katun.

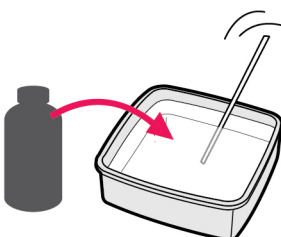
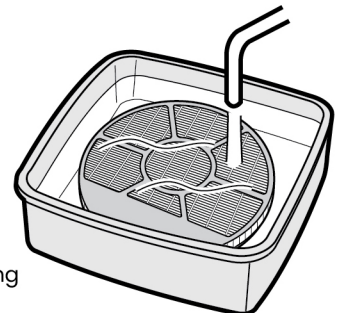


6 Cara membersihkan Filter Humidifying (tipe Air Purifier Humidify)

- Bilas filter dengan menggunakan air yang cukup :

CATATAN

1. Jangan melepaskan filter Humidifying dari rangkanya.
 2. Cegah terjadinya air tumpah dari wadah.
- Untuk kotoran yang sulit dihilangkan lakukan tindakan sebagai berikut :
1. Rendam filter dalam air dan campurkan larutan pembersih sekitar 30 menit. Jika menggunakan jus lemon waktu perendaman dilakukan lebih lama.
 2. Setelah direndam langkah selanjutnya dengan membilas filter dengan air yang cukup banyak sampai busa sabun atau konsentrat larutan pembersih hilang.



* Larutan pembersih:

- a. Bubuk Sitrun (tersedia di toko obat)
- b. 100% jus lemon tanpa ampas

Menggunakan bubuk sitrun

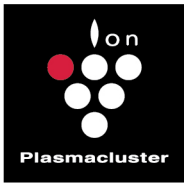
- Siapkan 2,5 cangkir air
- Masukkan 3 sendok teh bubuk sitrun
- Lalu aduk rata!

Menggunakan jus lemon

- Siapkan 3 cangkir air
- Masukkan 1/4 sendok teh jus lemon
- Lalu aduk rata!

Disertifikasi di seluruh dunia

Plasmacluster – mendapatkan kepercayaan dan pelanggan baru di seluruh dunia (diuji oleh lebih dari 42 institut dan organisasi).



Plasmacluster gaining trust and new customer around the world



- Sharp tidak menjamin hasil uji dapat direplikasi pada situasi aktual pengguna.
- Efektivitas Ion Plasmacluster akan beragam tergantung pada kepadatan ion dan produk yang digunakan.
- Plasmacluster dan logo Plasmacluster merupakan merk dagang atau merk dagang terdaftar dari Sharp Corporation.

100
MILLION
 UNITS SOLD WORLDWIDE
 PROVEN & TRUSTED



Plasmacluster terjual 100 juta unit

Teknologi Plasmacluster diperkenalkan pertama kali di Oktober 2000 di produk Air Purifier. Sejak itu semua produk yang menggunakan teknologi Plasmacluster (Air Purifier, Air Conditioner, Lemari Es, Vacuum Cleaner, Hair Dryer) telah terjual sebanyak 100 juta unit di seluruh dunia (Oktober 2021).



Japan

Efficacy proven in clinical trials

- Graduate School of Medicine, University of Tokyo / Public Health Research Foundation
- Faculty of Science and Engineering, Chuo University / Clinical Research Support Center, University Hospital, University of Tokyo
- Animal Clinical Research Foundation
- Soiken Inc.
- School of Bioscience and Biotechnology, Tokyo University of Technology
- HARG Treatment Center, National Trust Co., Ltd.

Viruses

- Kitasato Research Center of Environmental Sciences
- Kitasato Institute Medical Center Hospital
- Shokukanken Inc.

Allergens

- Department of Biochemistry and Molecular Pathology, Graduate School of Medicine, Osaka City University
- Graduate School of Advanced Sciences of Matter, Hiroshima University

Fungi

- Shokukanken Inc.
- Ishikawa Health Service Association
- Japan Food Research Laboratories

Bacteria

- Ishikawa Health Service Association
- Kitasato Research Center of Environmental Sciences
- Kitasato Institute Medical Center Hospital
- Animal Clinical Research Foundation
- Japan Food Research Laboratories
- Shokukanken Inc.

Odors, pet smells

- Boken Quality Evaluation Institute

Skin beautifying effects

- School of Bioscience and

Hair beautifying effects

- Saticine Medical Co., Ltd.
- C.T.C Japan, Ltd.

Working mechanism of inhibitory effects on allergens

- Graduate School of Advanced Sciences of Matter, Hiroshima University

Working mechanism of skin moisturizing (water molecule coating) effect

- Research Institute of Electrical Communication, Tohoku University

South Korea

Viruses

- Seoul National University

U.S.A.

Bacteria

- Dr. Melvin W. First, Prof. Emeritus, Harvard School of Public Health

Sertifikat Institusi
 Scan Disini :



1. JAKARTA

Ruko Italian Walk Blok. C49-53
Mall Of Indonesia, Jl. Raya Boulevard
Barat No. 1, Kelapa Gading
Jakarta 14240
Telp : (021) 80617100
Fax : (021) 80617123

Jl. Swadaya IV, Kel. Rawaterate,
Pulogadung, Jakarta 13920
Telp : (021) 4695456
0800-1225588 (Bebas Pulsa)
Fax : (021) 4600725

2. BOGOR

Jl. Achmad Adnawijaya No. 130.
Kel. Tegal Gundil, Kec. Bogor Utara,
Bogor 16152
Telp : (0251) 8393876 / 8373167

3. SERANG

Jl. Ayip Usman No.25, Kel. Kaligandu
Telp : (0254) 8491077 / 8491079
Fax : (0254) 8491078

4. MEDAN

Jl. Amal Luhur No. 60, Kel. Dwikora, Kec.
Helvetia, Medan 20123
Telp : (061) 8448506

5. PEKANBARU

Jl. Arengka/Siak II Komplek
Pergudangan Avian Blok J-21
Kec. Payung Sekaki, Kel. Air Hitam
Pekanbaru 28111
Telp : 0800-1225588 (Bebas Pulsa)

6. PADANG

Jl. Raya By Pass KM.8,5, Kel. Pasar
Ambacang, Kec. Kuranji
Padang 25152
Telp : (0751) 778746 / 47 / 48
Fax : (0751) 778749

7. PALEMBANG

Jl. Veteran No. 85 /1779, RT. 23/07
Kel. Kuto Batu Ilir Timur II
Telp : (0711) 364386 / 374323
Fax : (0711) 374323

8. JAMBI

Jl. Kol. M. Taher, No. 84A, RT. 13
Kel. Pakuan Baru, Kec. Jambi Selatan
Telp : (0741) 31731 / 33734
Fax : (0741) 24808

9. LAMPUNG

Jl. Raya Soekarno-Hatta KM. 4 PJR
Way Gubak, Kec. Sukabumi, Bandar
Lampung, Lampung 35227
Telp : (0721) 3738001/002/003

10. CIREBON

Jl. Kesunear No. 5 Kec. Lemah
WungkukKota Cirebon 45114
Telp : (0231) 207132 / 206287
Fax : (0231) 201788

11. BANDUNG

Jl. Arjuna No. 67-69, Cicendo,
Bandung
Telp : (022) 6032223 / 6041422
Fax : (022) 6078110

12. SEMARANG

Jl. Dr. Cipto No. 111 A, RT.008 RW.06
Kel. Sarirejo, Kec. Semarang Timur,
Kota Semarang, Jawa Tengah 50124
Telp : (024) 6712213
Fax : (024) 6716785

13. YOGYAKARTA

Jl. RingRoad Barat RT 03 RW 11
Dusun Ngawen, Desa Trihanggo,
Kec. Gamping, Kab. Sleman
Telp : (0274) 8600111 / 112 / 113
Fax : (0274) 8600114

14. KEDIRI

Jl. Mayor Bismo No. 75 Kediri
Telp : (0354) 683350 / 696889
696890
Fax : (0354) 683350

15. SURABAYA

Jl. Kertajaya No.202 RT.06/04
Kel. Kertajaya, Kec. Gubeng
Telp : (031) 5615901 / 5615905
0800-1225588 (Bebas Pulsa)

16. DENPASAR

Jl. Gatot Subroto Barat No. 168 X
Telp : (0361) 427999 / 428999 /
438999
Fax : (0361) 438999

17. PONTIANAK

Jl. Kom. Yos Sudarso (samping Toko
Sinar Logam), Kel. Sungai Jawi Luar
Pontianak 78113
Telp : (0561) 7696226

18. SAMARINDA

Jl. P. Suryanala Komplek Samarinda
Sentral Bizpark Blok A10-12B
Kec. Samarinda Ulu, Kota Samarinda
Telp : (0541) 2921748

Jl. Pangeran Diponegoro no. 56
Kel. Pelabuhan Samarinda Kota
Telp : (0541) 741181
0800-1225588 (bebas pulsa)
Fax : (0541) 735537

19. BANJARMASIN

Jl. A.Yani KM 4,7 (depan Hotel Global)
Telp : (0511) 3268651 / 3276271
(0511) 3276272
Fax : (0511) 3273889

20. MANADO

Jl. Sudirman No. 111, Kel. Lawangirung,
Kec. Wenang, Manado 95123
Telp : (0431) 874714 / 866385
Fax : (0431) 844248

21. PALU

Jl. Emmy Saelan No. 137
Telp : (0451) 486808 / 486668
Fax : (0451) 486809

22. MAKASSAR

Jl. AP Pettarani, No 48 E
Tamamaung
Telp : (0411) 4102888
Fax : (0411) 4102887

23. KENDARI

Jl. Malaka, Kel. Anduonohu
Kec. Poasia, Kota Kendari
Sulawesi Tenggara 93232
Telp : (0401) 3193104, 3193108

Download Aplikasi: **SHARP ID**



sharpindonesia

www.id.sharp



UNTUK INFORMASI DAN LAYANAN SHARP TERBARU HUBUNGI:

0-800-1-225588

0811-820-5666



JAWA

1. **Jakarta Selatan**
Jl. Ciputat Raya No. 1, Rt. 01/06
Kel. Pondok Pinang,
Kec. Kebayoran Lama
Telp : (021) 73885702
Fax : (021) 73885702
2. **Bekasi**
Jl. Chairil Anwar Ruko Kalimas
Blok B28, Margahayu, Bekasi Timur
Telp : (0267) 8806240
3. **Karawang**
Jl. Surotokunto No. 77, Adiarsa Timur
Telp : (0267) 8407079
Fax : (0267) 433984
4. **Cilegon**
Jl. Raya PCI, Komp Pci Blok A16, No. 8,
Cibeber Cilegon
Telp : (0254) 395972
Fax : (0254) 395972
5. **Tangerang**
Jl. Imam Bonjol Rt. 04/03, No. 36,
Kel. Sukajadi, Karawaci, Tangerang
Telp : (021) 55764138
0800 1225588 (Bebas Pulsa)
Fax : (021) 55764138
6. **Serpong**
Ruko 10 Boulevard Blok G, No. 23,
BSD, Tangerang Selatan
Telp : 0800 1225588 (Bebas Pulsa)
7. **Cideng**
Jl. Musi No. 40 D, Jakarta Pusat
Telp : (021) 34834182
0800 1225588 (Bebas Pulsa)
Fax : (021) 34834183
8. **Sukabumi**
Jl. A Yani 308, Sukabumi
Telp : (0266) 234203
Fax : (0266) 234203
9. **Tegal, Jawa Tengah**
Jl. Teuku Umar No. 50,
Kel. Debong, Kec. Tegal Selatan
Telp : (0283) 3316606
Fax : (0283) 325177
10. **Tasikmalaya**
Jl. RE Martadinata No. 180
Telp : (0265) 336835
Fax : (0265) 336835
11. **Indramayu, Jawa Barat**
Grand Royal Residence EI, Blok RK
No. 18, Jl. Pasar Baru Indramayu
Telp : (0234) 7121172
12. **Kudus**
Jl. Sudirman No. 8, Barangan
Telp : (0291) 441341
Fax : (0291) 441341
13. **Pekalongan**
Jl. Ahmad Yani (Pantura) No. 421
Kel. Pekucen
Telp : 0800-1225588 (Bebas Pulsa)
Fax : (0285) 4484468
14. **Solo**
Jl. Bhayangkara No. 44A,
Panularan Laweyan, Surakarta
Telp : (0271) 733010
Fax : (0271) 652169

15. **Malang**
Jl. Sunandar Priyo Sudarmo No. 45
Ruko A Kel. Belimbing
Telp : 0800-1225588 (Bebas Pulsa)
(0431) 4376587
16. **Madiun**
Jl. HOS Cokroaminoto, No. 151B
Telp : (0351) 456274
Fax : (0351) 456274
17. **Surabaya**
Kawasan Pergudangan Safe & Lock
Jl. Lingkar Timur, Blok L Rangkah
Kidul, Sidoarjo
Telp : (031) 8478010 / 8011
18. **Pamekasan, Madura**
Jl. Pintu Gerbang No. 107, Kel. Bugih
Telp : (0324) 3510528
19. **Bima, Nusa Tenggara Barat**
Jl. Kambaaja, Kel. Pane, Kec. Rasanac
Telp : (0374) 44524 / 085 25397
(0374) 4976
20. **Kupang, Nusa Tenggara Timur**
Jl. Jend. Soeharto RT. 06/02
Kel. Oepura, Kupang
Telp : (0380) 833265
Fax : (0380) 833265
21. **Mataram, Nusa Tenggara Barat**
Jl. Brawijaya No. 110 B, Cakranegara
Selatan, Kec. Cakranegara, Kota
Mataram 83233.
Telp : (0370) 644555
Fax : (0370) 644555
22. **Singaraja, Bali**
Jl. WR Supratman No. 46
Penarukan, Buleleng
Telp : (0362) 3304500

SUMATERA

23. **Banda Aceh**
Jl. Dr. Ir. Mohd. Hasan, Batoh,
Lueng Bata
Telp : (0651) 48538
Fax : (0651) 48537
24. **Kisaran**
Jl. HOS. Cokroaminoto 349, Kisaran
Telp : (0623) 42891
Fax : (0623) 42891
25. **Rantauprapat**
Jl. A. Yani No. 166 Rantauprapat
Telp : (0624) 327600
Fax : (0624) 327600
26. **Padang Sidempuan**
Jl Sisingamangaraja, No. 212 G,
Sitamiang Baru, Padang
Sidempuan Selatan Sumatera
Utara
Telp : (0634) 4321399
Fax : (0634) 24599
27. **Rengat**
Jl Narasinga No. 57, RT. 017/06,
Kampung Besar Kota Rengat,
Indragiri Hulu Riau
Telp : (0769) 3282485
28. **Dumai, Riau**
Jl. P. Diponegoro No. 102
Telp : (0765) 439755
Fax : (0765) 439755

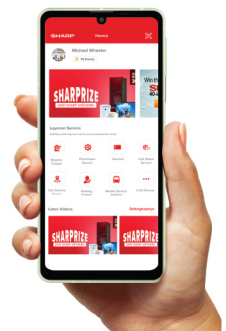
29. **Batam**
Komp. Century Park, Blok F No. 11
Telp : (0778) 7483120 / 7483121
Fax : (0778) 7483110
30. **Belitung**
Jl. Raya Jend Sudirman (depan
BTK Mart /samping SMA
Muhammadiyah), Kel. Aik Raya,
Tj. Pandan, Belitung
Telp : (0719) 9222242
31. **Tanjung Pinang**
Jl. Baru Dompok Km. 8 Atas,
Ruko D'Green City Blok A8
Kel. Sungai Jang Tanjung Pinang
Telp : (0771) 442393
Fax : (0771) 442393
32. **Bukittinggi, Sumatera Barat**
Jl. Prof. M. Yamin SH No. B-01
Kel. Aur Kuning
Telp : (0752) 628474
Fax : (0752) 628474
33. **Bengkulu**
Jl. Salak Raya RT.17 (50 Meter
Sebelum Simpang Sib) Lingkar
Timur Bengkulu
Telp : (0736) 342824
Fax : (0736) 342824
34. **Pangkal Pinang**
Jl. Depati Hamzah Kel. Bacang
(Ruko Graha 277)
Telp : (0717) 432 029
35. **Muara Bungo**
Jl. Jend Sudirman, Rt. 02/01 No. 76
Telp : (0747) 22133
Fax : (0747) 22133
36. **Lubuk Linggau**
Jl. Yos Sudarso No. 154
Taba Jemekeh, Lubuk Linggau
Sumatera Selatan
Telp : (0733) 3283819

KALIMANTAN

37. **Ketapang**
Jl. Gatot Subroto Samping RSUD.
AgoesDjam Ketapang
Kalimantan Barat
Telp : (0534) 3036807 / 3036808
Fax : (0534) 3036808
38. **Tarakan**
Jl. Cendrawasih Blok A16, A17
Komp. Ruko Cendrawasih
Telp : (0551) 35644
Fax : (0551) 33079
39. **Sampit, Kalimantan Tengah**
Jl. Sudirman KM 1.25 (seberang PT
Prima Jaya Hypermart) Sampit,
Kotawaringin Timur 74322
Telp : (0531) 31787
40. **Balikpapan, Kalimantan Timur**
Jl. Indrakila, Strat III RT. 35 No. 107E
Kel. Gunung Samarinda
(Ruko Deretan Kimia Farma)
Telp : (0542) 7203598
Fax : (0542) 7203303
41. **Pangkalanbun**
Jl. Paku Negara No. 29 RT. 11
Telp : (0532) 6611912

SULAWESI

42. **Gorontalo**
Jl. M. Yamin Komp. Ruko Puri
Mawar 2009, Kel. Limba B,
Kec. Kota Selatan
Telp : (0435) 831033
Fax : (0435) 831033
43. **Majene, Sulawesi Barat**
Jl. Jend. Sudirman Lembang
Dua, Kel. Baurung,
Kec. Banggae Timur
Telp : (0422) 21146
Fax : (0422) 21146
44. **Palopo**
Jl. Andi Jemma No. 108
(Jend. Sudirman),
Sulawesi Selatan
Telp : 0800 1225588 (Bebas Pulsa)
45. **Bau-Bau, Sulawesi Tenggara**
Jl. Betaambari No. 177
Telp : (0402) 281897
46. **Ambon, Maluku**
Jl. MR.CHR. Soplanit RT 03/04
Desa Rumah Tiga
Telp : (0911) 3689847
47. **Jayapura**
Jl. Raya Sentani No. 67G
Abepura Papua
Telp : (0967) 582710
Fax : (0967) 582710



SHARP ID


DOWNLOAD SEKARANG



The SHARP logo is rendered in a bold, red, sans-serif typeface. The letters are thick and closely spaced, with a slight shadow effect that gives the text a three-dimensional appearance. The logo is positioned in the lower-left quadrant of the page, centered vertically relative to the tagline below it.

SHARP

In step with your future.

The page features two large, decorative blue shapes. A dark teal shape on the right side has a rounded top and extends from the middle of the page down to the bottom. A lighter blue shape at the bottom of the page has a rounded right edge and spans the entire width of the page.