

SHARP

**55th ANNIVERSARY
INDONESIA**



ID.SHARP

AIR SOLUTION PRODUCTS

AIR CONDITIONER | AIR PURIFIER | DEHUMIDIFIER | AIR COOLER
HOME APPLIANCES PRODUCTS GENERAL CATALOG 2025

SHARP



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.



Saat ini Sharp Indonesia telah memproduksi dalam negeri dan akan meningkatkan volumenya ekspornya ke negara – negara di Asia Tenggara, sebagai kontribusinya terhadap program pemerintah dalam menjadikan Indonesia sebagai basis produksi produk elektronika yang dapat menyuplai kebutuhan baik di dalam negeri maupun pasar internasional. Bersama dengan peresmian pabrik AC-nya, Sharp pun memperkenalkan rangkaian produk AC yang di produksi di Indonesia, yaitu 'Garuda Series' yang terdiri dari beberapa tipe yaitu AC Split Basic Standard hingga Inverter dengan Plasmacluster AC Split Standard with Plasmacluster, AC Split Basic Inverter. Kapasitas yang tersedia mulai dari 0,5 PK hingga 1.5 PK. Beberapa fitur lokal pun disematkan untuk menyesuaikan dengan kebutuhan pasar dan masyarakat Indonesia,



Masa garansi baru 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.

Teknologi Ion Plasmacluster

Memberikan hembusan udara langsung yang lebih kuat menyebar ke seluruh ruangan

J-Tech Inverter

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



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.



**Kendalikan...
dimanapun berada**

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

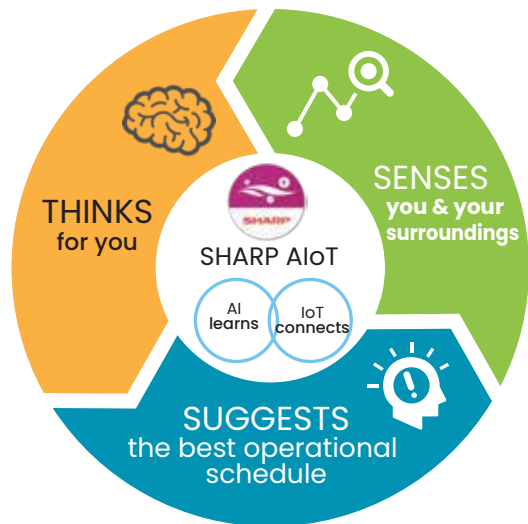


**Disesuaikan
bekerja untukmu**

Menggunakan AIoT untuk memonitor Air Conditioner.

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.



Mengecek kondisi ruangan.

Anda dapat mengecek temperatur dan kelembaban dari ruangan kapan dan dimana saja. Tampilan dari smartphone menunjukkan pengantian 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.

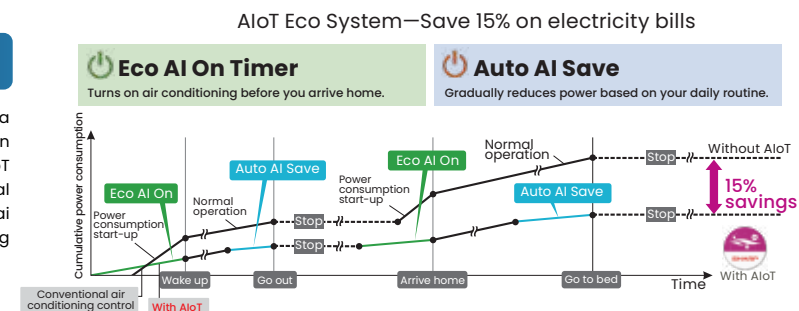


Mendapat notifikasi tagihan listrik dan pemeliharaan.

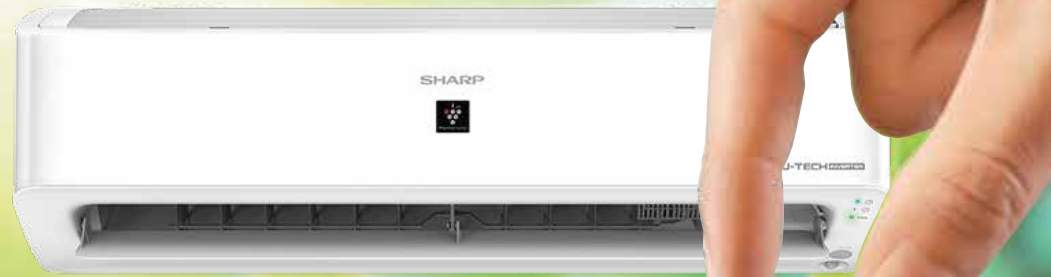
Melalui smartphone, anda dapat melihat riwayat dari penggunaan listrik bulanan dan dalam per jam. Informasi ini membantu Anda untuk meningkatkan penghematan energi dan memaksimalkan penggunaan AC Anda. SHARP AIoT bahkan memberitahu Anda kapan waktu yang tepat untuk membersihkannya.

AIoT Eco System

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



Note: This graph is for illustrative purposes only.



J-TECH INVERTER

Energy Saving

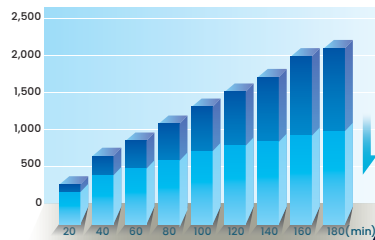


Teknologi Hemat Energi

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)



INVERTER CONTROL
reduces integral power consumption

ECO MODE
saves energy

ENERGY SAVINGS
approx. **65%**
reduction

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.



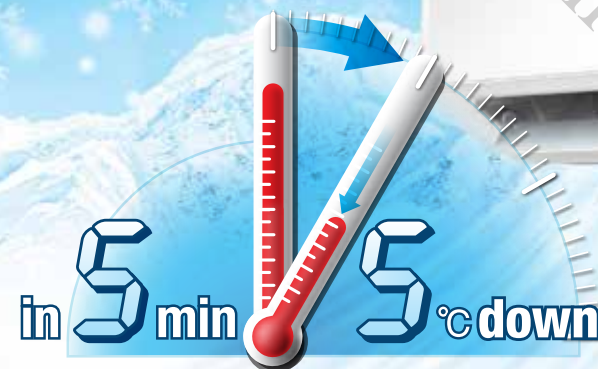
	ECO MODE 2 50-60% POWER	ECO MODE 1 60-80% POWER	NORMAL MODE 50-60% POWER	EXTRA POWER MODE 110-175% POWER
5000 BTU	250 W	300 W	360 W	600 W
9000 BTU	400 W	600 W	695 W	1.200 W
12000 BTU	600 W	800 W	950 W	1.400 W
18000 BTU	800 W	1.000 W	1.640 W	2.500 W

* ZY/YHY Series

	WATT FIT 60% 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

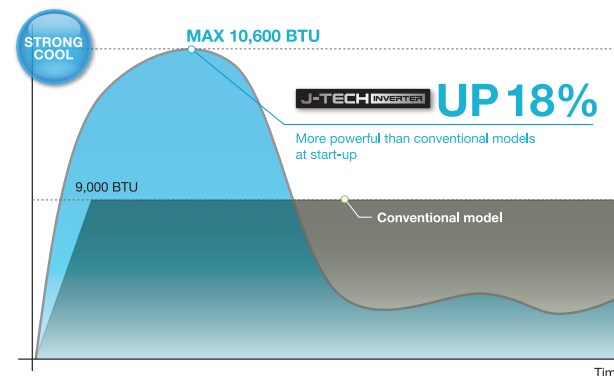
SUPER JETSTREAM



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 kelas 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.

Initial cooling capacity
10,600 BTU
9,000 BTU

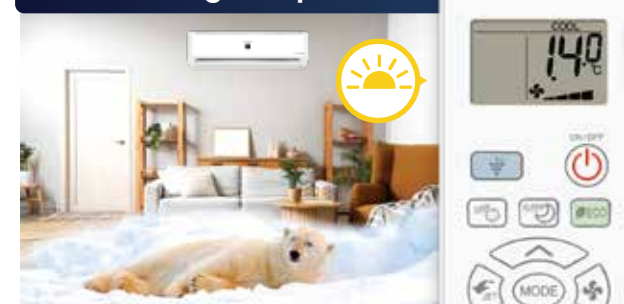
Aliran udara dengan panjang 15 meter

Pendingin udara yang tajam mengeksploitasi 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.

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

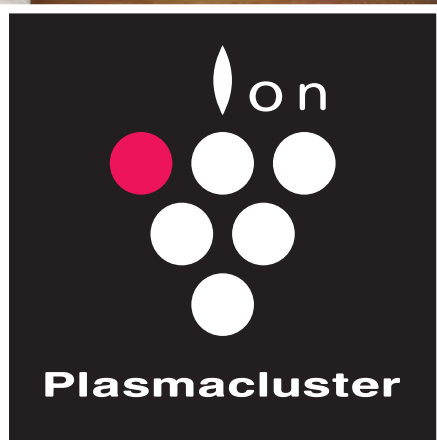


14°C Setting Temperature



14°C

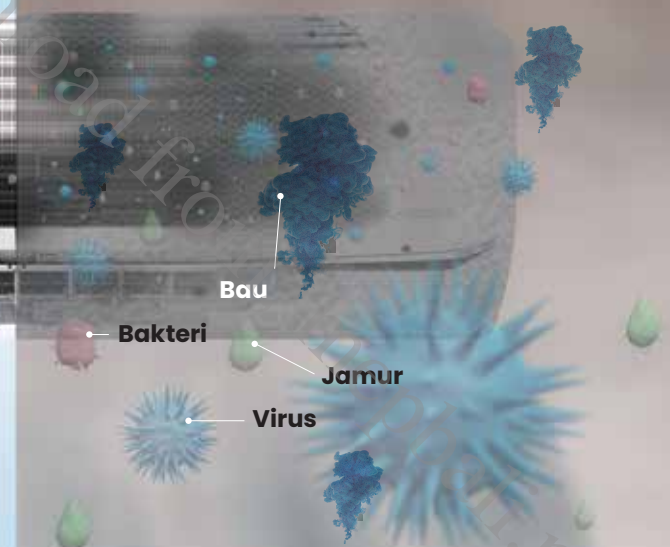
Suhu pada AC Sharp ini dapat diatur hingga 14°C paling rendah di unit AC - untuk pendinginan yang efektif pada cuaca yang sangat panas. Bahkan ketika suhu di luar sangat dingin, kapasitas pendinginan yang sudah ditingkatkan ini dapat memberikan kesegaran yang optimal.



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

Air conditioner membagi-bagikan udara bersih, karena bersih di dalam

Ketika air conditioner kotor, udara ruangan juga kotor



Sempurna untuk udara bersih, untuk Anda dan keluarga

Mekanisme Plasmacluster dalam menghilangkan mikroba.



Bernapas lebih mudah dengan udara bersih Plasmacluster

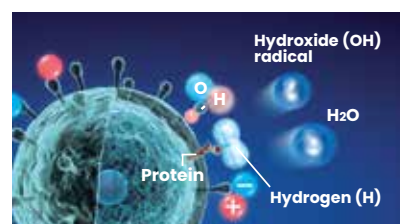
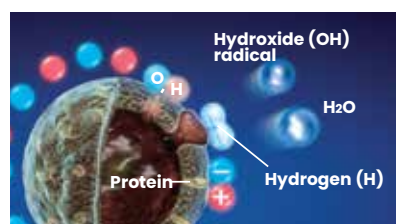
Teknologi ion Plasmacluster dari Sharp menghilangkan bakteri dan menekan virus di udara, menguraikan dan menghilangkan jamur di udara dan kontaminan lainnya.

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.



Plasmacluster dan logo Plasmacluster didaftarkan merek dagang Sharp Corporation.



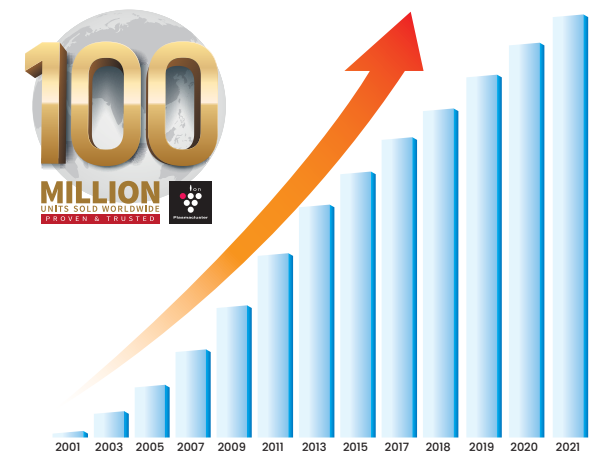
Self Cleaning dengan Teknologi Plasmacluster

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.



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.

Hasil pengujian menggunakan sensor jamur visual

Dengan internal operasi pembersihan



Tanpa internal operasi pembersihan

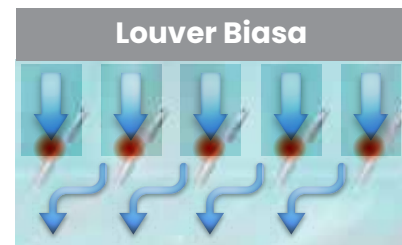


¹ • Tested by Dr. Melvin First, Harvard School of Public Health, USA • Test method: Microbes were inserted into the air of an approx. 40 m³ experimental chamber. The remaining microbes were collected to measure the removal rate. • Test results: In about 38 minutes, Plasmacluster ions removed 99,0% of 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)



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

81 mm

20% UP

Hembusan udara lebih kuat dan bertenaga sehingga optimal terasa dinginnya

Conventional indoor fan

98 mm

New model indoor fan

108 mm

10% UP

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

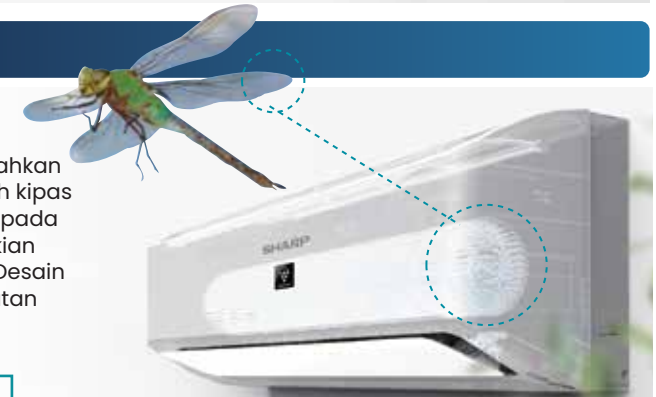


Anti-bacterial Filter



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 berlebihan

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

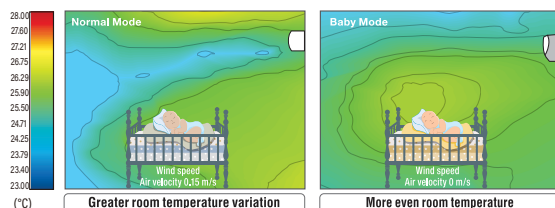
Udara Upward-flowing menyelimuti ruangan untuk mencegah udara dingin menyerang bayi secara langsung.

SOFT COOLING

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

AIR PURIFICATION

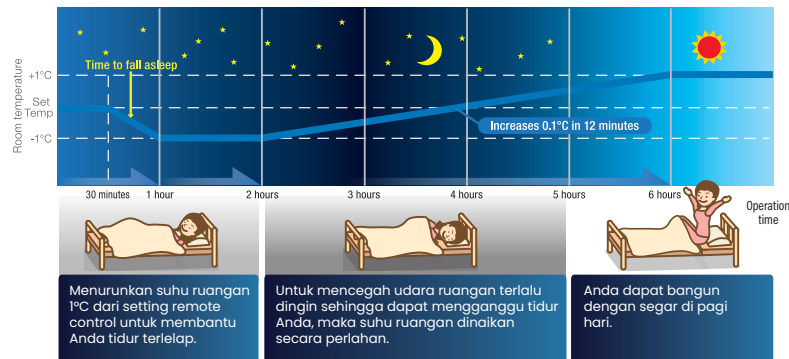
Plasmacluster menyala secara otomatis untuk menjaga udara tetap bersih dan melindungi bayi dari kontaminan di udara.



SLEEP 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 control (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 control (mencegah Anda kedinginan pada saat bangun di pagi hari).

Misalnya : Setting remote control 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.

ROOM
19dB*
QUIET



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

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

CSPF
Tingkat Hemat
Energi



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 TEGANGAN

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



PERLINDUNGAN API

6-Sided All-Metal Enclosure

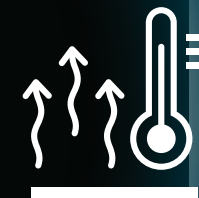
Desain PWB outdoor inverter terbungkus sempurna 6 sisinya dengan material metal yang sudah sesuai standar keamanan USA.

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 PANAS

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



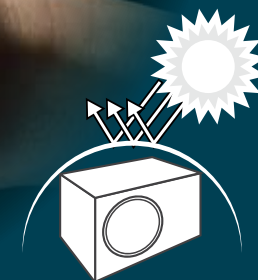
PERLINDUNGAN KOROSI

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



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.



YHY series



YHY series

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



MODEL	INDOOR	AH-XP6YHY	AH-XP10YHY	AH-XP13YHY
	OUTDOOR	AU-X6YHY	AU-X10YHY	AU-X13YHY
FEATURE	Smart Operating with AIoT, 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)	1.130 (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



BMY series



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



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



ZY series

J-TECH INVERTER
ZY series

AH-X13ZY | 1.5 PK | 1060 W
AH-X18ZY | 2 PK | 1640 W



MODEL	INDOOR	AH-X13ZY	AH-X18ZY
	OUTDOOR	AU-X13ZY	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)		1060 (180 - 1400)	1640 (370 - 2100)
COOLING CAPACITY (kW)		3.52 (0.84 - 3.70)	5.28 (1.60 - 5.70)
CSPF		★★★★★	★★★★
CAPACITY (PK)		1.5	2
FLOOR AREA (min to max)		18 - 25 m ²	22 - 42 m ²
RATING VOLTAGE	Single / 220 V, 50 Hz		
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 3/8 inch	1/4 inch, 1/2 inch
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	877 x 292 x 222 mm	877 x 292 x 222 mm
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm	780 x 540 x 269 mm



XBEY series

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



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



BMY series

GARUDA
SERIES

BMY series

AH-AP5BMY2 | 0.5 PK | 360 W
 AH-AP7BMY | 3/4 PK | 590 W
 AH-AP9BMY2 | 1 PK | 760 W



MODEL	INDOOR	AH-AP5BMY2	AH-AP7BMY	AH-AP9BMY2
	OUTDOOR	AU-A5BMY2	AU-A7BMY	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



CAY series

GARUDA
SERIES
CAY series

AH-A9CAY | 1PK | 760W

- 5 YEAR GARANSI ALUMINIUM CONDENSOR
- 3 YEAR GARANSI PART & SERVICE
- 10 YEAR GARANSI KOMPRESOR
- R32 ECO REFRIGERANT R32
- GARUDA WING AIRFLOW
- SUPER JET MODE
- COANDA AIRFLOW

MODEL	INDOOR	AH-A9CAY
	OUTDOOR	AU-A9CAY
FEATURE	Super Jet Mode, Coanda Airflow, Auto Swing Louver, 130V Operation, Sleep Mode, Aluminium Condensor	
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



BLACK series

GARUDA
SERIES
BEYT series

AH-A9BEYT | 1PK | 760W

- 3 YEAR GARANSI PART & SERVICE
- 10 YEAR GARANSI KOMPRESOR
- R32 ECO 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



BEY series

GARUDA SERIES

BEY series

AH-A5BEY2 | 0.5 PK | 360 W
 AH-A7BEY | 3/4 PK | 590 W
 AH-A9BEY2 | 1 PK | 760 W



MODEL	INDOOR	AH-A5BEY2	AH-A7BEY	AH-A9BEY2
	OUTDOOR	AU-A5BEY2	AU-A7BEY	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		



SAY series

SAY series

AH-A12SAY | 1.5 PK | 1090 W
 AH-A18SAY2 | 2.0 PK | 1740 W



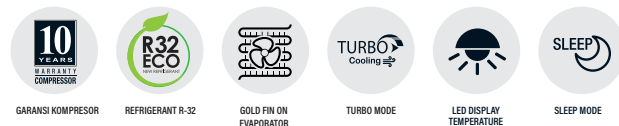
MODEL	INDOOR	AH-A12SAY	AH-A18SAY2
	OUTDOOR	AU-A12SAY	AU-A18SAY2
FEATURE	Super Jetstream (type SAY2), Coanda Airflow, Comfort mode, Auto Swing Louver, High Density Pre-Filter, Anti Rust Evaporator, Auto Re-start Function, Easy Grip Remote Control with 12H Timer		
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32		
POWER CONSUMPTION (Watt)		1090	1740
COOLING CAPACITY (kW)		3.50	5.01
CSPF		★★	★
CAPACITY (PK)		1.5	2
FLOOR AREA (min to max)		15 - 24 m ²	21 - 34 m ²
RATING VOLTAGE		Single / 220 V, 50 Hz	
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)		1/4 inch, 1/2 inch	1/4 inch, 1/2 inch
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	877 x 292 x 222 mm	1006 x 316 x 249 mm
	OUTDOOR	730 x 540 x 250 mm	780 x 540 x 269 mm



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



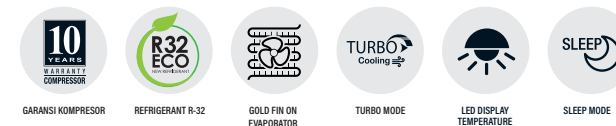
MODEL	INDOOR	AH-A5ZCY	AH-A9ZCY	AH-A12ZCY	AH-A18ZCY	AH-A24ZCY
	OUTDOOR	AU-A5ZCY	AU-A9ZCY	AU-A12ZCY	AU-A18ZCY	AU-A24ZCY
FEATURE	Gold Fin Evaporator, Turbo Cooling, LED Display Temperature, Sleep Mode					
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32					
POWER CONSUMPTION (Watt)		344	765	1035	1640	2070
COOLING CAPACITY (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



ZEY series

ZEY series

AH-A5ZEY	0.5 PK	344 W
AH-A9ZEY	1 PK	765 W



MODEL	INDOOR	AH-A5ZEY	AH-A9ZEY
	OUTDOOR	AU-A5ZEY	AU-A9ZEY
FEATURE	Gold Fin Evaporator, Turbo Cooling, LED Display Temperature, Sleep Mode		
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32		
POWER CONSUMPTION (Watt)		344	765
COOLING CAPACITY (kW)		1.46	2.64
CSPF		★★★	★★
CAPACITY (PK)		0.5	1
FLOOR AREA (min to max)		7 - 10 m ²	12 - 18 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
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	715 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm
	OUTDOOR	720 x 270 x 495 mm	720 x 270 x 495 mm

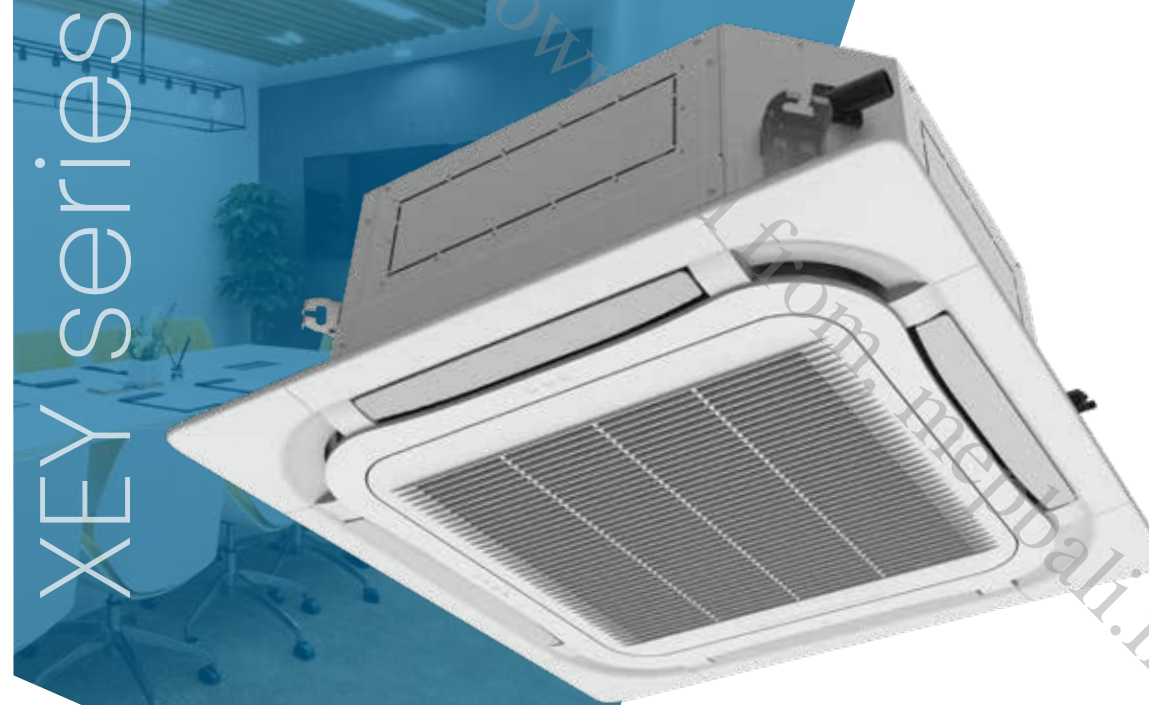


XEY series

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



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 / 220-240 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

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



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



portable series

CV series

CV-P10ZCY | 1.0 PK | 860W



MODEL	CV-P10ZCY
FEATURE	4 Way Auto Swing Louver, Sleep Mode, Child Lock, Self Cleaning, Remote Control with 24h Timer
REFRIGERANT	R-410A
POWER CONSUMPTION (Watt)	860
COOLING CAPACITY (kW)	2.93
CAPACITY (PK)	1.0
FLOOR AREA (min to max)	16 - 23 m ²
RATING VOLTAGE	Single / 220-240 V, 50 Hz
DIMENSIONS (W x H x D)	393 x 804 x 425 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-410A			
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.



10 Years Warranty Compressor
Semua AC Split bergaransi kompresor sampai dengan 10 Tahun.



3 Years Warranty Compressor
AC Floor Standing, Cassette, dan Portable bergaransi kompresor 3 Tahun.



Inverter Controlled Operation
AC Inverter 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 melalui tombol ECO.



Low Wattage Type
Dengan Evaporator Indoor & Condenser Outdoor yang lebih efisien dibandingkan AC biasa.

Comfort



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
Super Jetstream with Reversible Louver, hembusan pendingin lebih cepat dan kuat.



JetStream G7
Hembusan kuat dan langsung.



Coanda
Hembusan lembut dan tidak langsung.



W Flex Louver
Dengan louver fleksibel, jangkauan udara dingin yang dihembuskan menjadi lebih luas baik secara horizontal juga vertikal.



Dragonfly Wing Fan
Bilah kipas indoor yang mengadopsi bentuk dari sayap capung membuat aliran udara yang dikeluarkan menjadi lebih banyak.



14° Min Temperature
Suhu dari AC dapat diatur hingga 14°C.



Motion Sensor
Mengatur kinerja AC sensor membaca gerakan pada ruangan. (YHY Series)



Copper Condensor
Outdoor anti korosi. (YHY Series)



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



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
AC beroperasi pada kecepatan "Extra High" untuk mendinginkan ruangan dengan cepat.



4-way Auto Air 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 ruangan.



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
Ion Plasmacluster menghalangi pertumbuhan jamur di dalam evaporator, sehingga bebas dari bau apek.



24h ON/OFF Programmable Timer (with 24h/12h clock mode)
Remote control dilengkapi dengan penunjuk jam dengan pengaturan 24h untuk mempermudah pengoperasian.



12h ON/OFF Programmable Timer
Remote control dilengkapi dengan pengaturan on/off 12h untuk mempermudah pengoperasian.



1-Hour OFF Timer
Pada saat fitur ini di aktifkan, AC akan berhenti beroperasi setelah 1 jam.



130 Volt Low Voltage System (LOVES)
AC J-Tech Inverter masih tetap dapat beroperasi pada tegangan tidak stabil dan tegangan rendah sampai dengan 130V sekalipun.



Low Voltage System
Teknologi LOVES memungkinkan AC tetap beroperasi walaupun tegangan turun sampai dengan 160 volt (seri likaze sampai dengan 185 volt), sehingga mencegah kemungkinan kerusakan potensial pada AC anda yang mungkin ditimbulkan oleh tidak stabilnya tegangan listrik.



Auto Restart Function
Pada saat listrik padam terjadi & setelah listrik pulih unit AC akan beroperasi secara otomatis dengan setting (pengaturan) yang sama pada saat AC aktif sebelum listrik padam.



All-aluminum Heat Exchanger
Unit outdoor terbaru memakai kondensor berbahan Aluminium yang tahan karat & tahan lama.



Premium LED Lighting
Lampu LED yang cantik untuk menunjukkan mode operasi yang sedang digunakan dan juga arah dari aliran udara.



0.5°C Setting in Remote Control
Setting suhu ruangan di remote control dapat diatur presisi dengan interval hingga 0.5°C. (misalnya : 24°C ▶ 24.5°C ▶ 25°C).



Self Diagnose
Kode error akan ditampilkan pada panel ketika terjadi kesalahan fungsi.

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

Full Size Easy Grip Remote Control (for YHY series)



Teknologi Plasmacluster

Ion-ion Plasmacluster secara aktif menyebar dan membersihkan udara sehingga sehat untuk dihirup.

Baby Mode

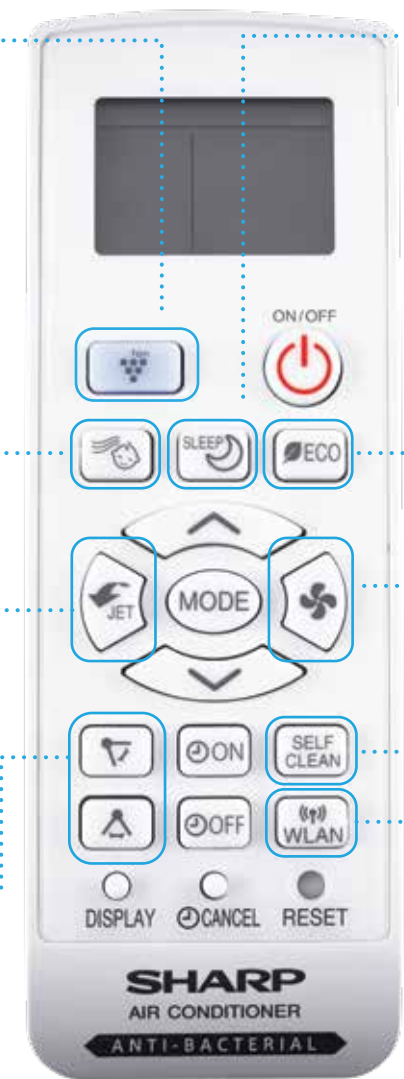
Menjadikan udara ruangan terasa dingin, lembut, bersih dan tanpa menimbulkan suara bising untuk bayi.

Teknologi Super Jet Mode

Dapat mendinginkan dengan cepat, memberikan kesejukan seketika dengan menurunkan 5°C dalam waktu 5 menit

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



Sleep Mode

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

Eco Mode

Fitur untuk menghemat listrik melalui tombol ECO.

Fan Setting

Fitur untuk menghemat listrik melalui tombol ECO.

Self Clean

Ion Plasmacluster menghalangi pertumbuhan jamur di dalam Evaporator sehingga bebas dari bau dan bakteri.

SHARP AIR APPS

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.

Download Aplikasi :



365 HARI - MENJERNIHKAN

ASIA

Musim Kemarau



UDARA DENGAN ION-ION PLASMA CLUSTER



Musim Hujan



Polusi udara di dalam rumah

Di musim hujan, spora jamur tumbuh meskipun di ruangan yang tertutup rapat. Lebih banyak jamur cenderung membawa banyak kutu, yang mana sisa-sisa dan kotorannya memicu terjadinya alergi.



Debu rumah bergantung di udara selama berjam-jam. Debu rumah dapat terhirup dan menempel di tubuh manusia, menyebabkan berbagai reaksi alergi.

Bayi dan balita banyak menghabiskan waktu di area 30 cm dari lantai, berbaring dan merangkak di atas karpet atau lantai.

Polusi udara di kantor

Area perkantoran dipenuhi dengan banyak virus. Sekali suatu area terkontaminasi, virus dapat menyebar cepat ke seluruh gedung.



Karena rumah sakit banyak pasien yang sakit, bahaya penyebaran penyakit sangatlah tinggi. Maka sangat penting bagi rumah sakit untuk menyediakan udara bersih dan lingkungan yang nyaman bagi pengunjung dan para karyawan.

Di Rumah Sakit dan Klinik

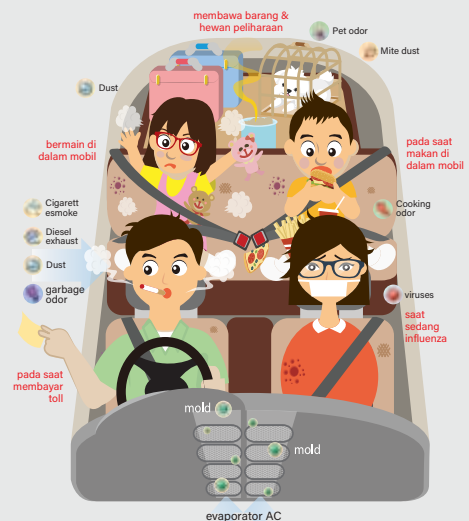


Polusi udara di toko hewan peliharaan

Bau dari hewan peliharaan dan sisa kotoran dapat dikurangi, dan infeksiya dapat ditekan. Hasilnya: Kebersihan dan kenyamanan di toko hewan peliharaan.



Polusi udara di dalam mobil



Tidak menyenangkan mengendarai mobil ketika penuh dengan bau tak sedap.

Serangan Nyamuk

Di Sekolah



Penyakit yang disebabkan oleh nyamuk seperti Demam Berdarah, Demam Zika, dan Malaria merupakan masalah utama.

Di Rumah





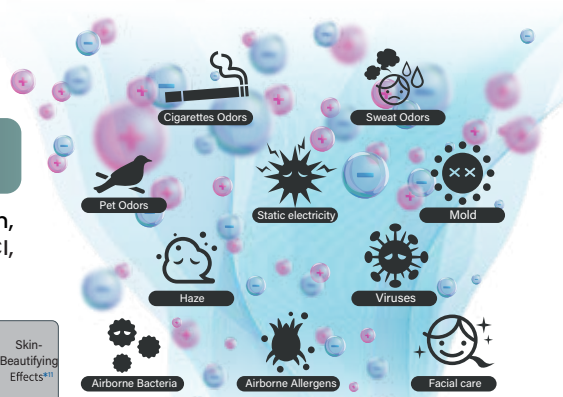
Lindungi kesehatan keluarga Anda dengan **Air Purifier dari Sharp**

Plasmacluster (High-density 25000 : FX-S120Y-W/H)

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*	Viruses*	Microbe*	Allergens*	Mold*	Viruses*		Cigarette Odors*	Spot Deodorization Sweat Odor**	Damp-dry Odor**	
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 (FX-S120Y)

Air Purifier SHARP Plasmacluster yang unik dengan sistem pengumpulan debu yang efisien menghadirkan udara bersih dan nyaman di kamar Anda.



Visualisasi untuk kualitas udara (FX-S120Y)

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

Udara Bersih
Udara Kotor

*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 (FX-S120Y)

Menyarankan waktu yang tepat untuk pergantian filter.

* waktu yang optimal untuk mengganti filter penyaring 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.



Pure Air Dual suction triple filter

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

1: Micro HEPA plus Filter

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

VIRUSES BACTERIA MOLD POLLEN DANDER

2: Activated carbon Deodorizing Filter

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

SMOKE ODORS VOCS

3: Fine mesh pre-filter

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

PET HAIR DUST

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.



Fitur otomatis untuk kenyamanan sehari-hari

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

6 Smart Sensor Detection (FX-S120Y)

PM 2.5

PM2.5

USUAL DUST

TVOC

TVOC,ODOR

TEMPERATURE

HUMIDITY

LIGHT

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.



ion
Plasmacluster
Purefit
Pure Air, Pure Lifestyle

Pure Air, Pure Lifestyle.

Di seluruh dunia, nilai-nilai gaya hidup masyarakat telah berubah. Banyak orang di seluruh dunia yang masih menderita berbagai masalah polusi udara. Kami sampai pada konsep "Purefit" sebagai alat pembersih udara yang tidak hanya berfungsi melawan virus dan bakteri, namun juga membuat ruang hidup menjadi lebih nyaman.

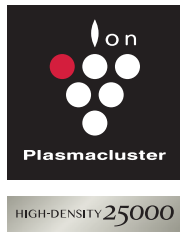


FX-S120Y-W FX-S120Y-H



MODEL		FX-S120Y-H/W	FP-S42Y-L	FP-S40Y-T/W
COLOR		CHARCOAL / OFF-WHITE	GRAY	BROWN / OFF-WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 25.000 ion/cm ³	HD 7.000 ion/cm ³	
AIOT FUNCTION		CONNECTED TO SMARTPHONE	CONNECTED TO SMARTPHONE	NO
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 84 m ²	Approx 30 m ²	Approx 30 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	2x Micro HEPA Plus Filter	2x 2in1 HEPA + DEO Filter	2x 2in1 HEPA + DEO Filter
	DEODORIZATION	YES (2X)	✓	✓
	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	
	DEODORIZATION	Up To 2 Years	Up To 2 Years	
	HUMIDIFYING	NO	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES (TVOC)	YES	YES
	DUST	YES (High Sensitive PM 2.5)	YES (High Sensitive PM 2.5)	-
	HUMIDITY	YES	YES (App)	NO
	TEMPERATURE	YES	YES (App)	NO
	LIGHT	YES	NO	NO
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	23 / 8.0 / 3.5	23 / 8.0 / 3.5
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		702 / 366 / 132	420 / 132 / 54	420 / 132 / 54
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (dB)		55 / 40 / 23	46 / 34 / 19	46 / 34 / 19
DIMENSION (W x D x H) mm		333 x 330 x 575	235 x 235 x 372	235 x 235 x 372
WEIGHT (kg)		10	3.8	3.8
REPLACEMENT FILTER	HEPA	FZ-S12H2E	FZ-S40S2E	FZ-S40S2E
	DEODORIZING	FZ-S70DE	FZ-S40S2E	FZ-S40S2E
	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 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 untuk pemakaian normal.
 *4 Lebih efektif dinetralkan oleh HEPA 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 (m²)*2		Approx 62 m²	Approx 48 m²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	HEPA Filter	HEPA 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) (m³/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	HEPA	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 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 untuk pemakaian normal.
 *4 Lebih efektif dinetralkan oleh HEPA 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/cm³	HD 7,000 ion/cm³	HD 7,000 ion/cm³
AIOT FUNCTION		CONNECTED TO SMARTPHONE	NO	NO
COVERAGE AREA (m²)*2		Approx 40 m²	Approx 30 m²	Approx 23 m²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	HEPA Filter	HEPA Filter	HEPA 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	HEPA	FZ-F50HFE	FZ-F50HFE	FZ-F30HFE
	DEODORIZING	FZ-F50DFE	FZ-F50DFE	-
	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 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 untuk pemakaian normal.
 *4 Lebih efektif dinetralkan oleh HEPA 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 Filter HEPA & 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 Filter HEPA, Filter Deodorizing dan Pre-Filter.



EFEKTIFITAS KINERJA DARI
HEPA FILTER
99.97%*

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

FILTER HUMIDIFYING

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

FILTER HEPA

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.



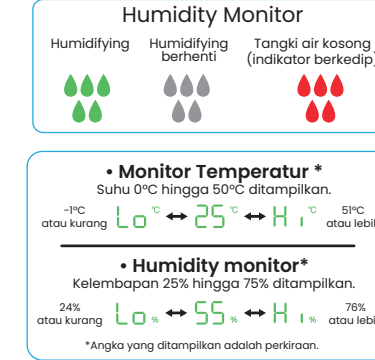
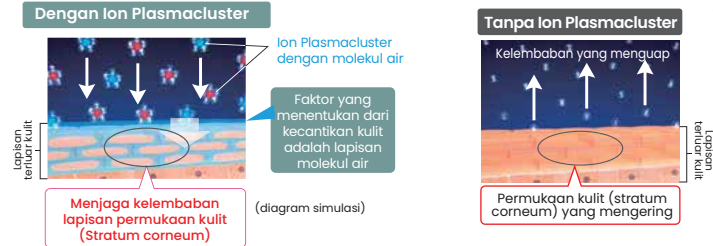
Keuntungan dari Air Purifier dengan fungsi Humidifying

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.

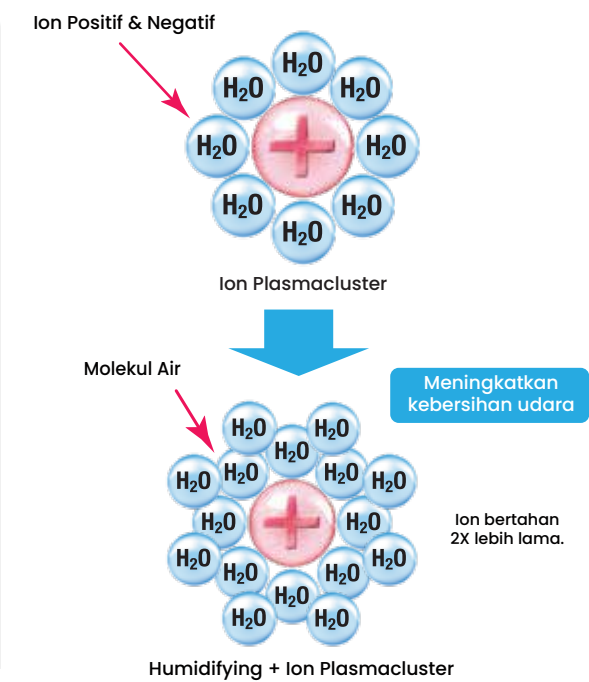
Kelembaban kulit

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



Indikasi kelembaban/kekeringan udara

Kelembaban	Tembok Berjamur	Nafas Berat	Kulit Berkeringat
Lembab > 65%	Perabotan Retak	Nafas Kering	Kulit Bersisik
Kering < 45%			





HIGH-DENSITY 25000

with Humidifying System



HIGH-DENSITY 7000

without Humidifying System

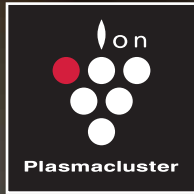


MODEL		KI-N50Y-W	KI-N40Y-W/H	KC-F30Y-W
COLOR		WHITE	WHITE / BLACK	WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 25.000 ion / cm ³	HD 25.000 ion / cm ³	HD 7.000 ion/cm ³
AIOT FUNCTION		Connected to Smartphone	Connected to Smartphone	-
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 38 m ²	Approx 28 m ²	Approx 21 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		YES (2.7 L Tank Capacity)	YES (2.7 L Tank Capacity)	YES (1.8 L Tank Capacity)
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	HEPA Filter	HEPA Filter	HEPA Filter
	DEODORIZATION	YES (Panda Filter)	YES	YES
	HUMIDIFYING	YES	YES	YES
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 10 Years	Up To 10 Years	Up To 2 Years
	DEODORIZATION	Up To 10 Years	Up To 10 Years	Up To 2 Years
	HUMIDIFYING	Up To 10 Years	Up To 10 Years	Up To 2 Years
SENSOR	ODOUR	YES	YES	NO
	DUST	YES	YES	YES
	HUMIDITY	YES + Temperature	YES + Temperature	YES + Temperature
TIMER		ON/OFF TIMER	ON/OFF TIMER	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	27 / 12 / 4.1
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		306 / 168 / 60	240 / 150 / 60	180 / 125 / 52
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (db)		51 / 40 / 17	38 / 35 / 19	48 / 38 / 21
DIMENSION (W x D x H) mm		384 x 230 x 619	384 x 230 x 619	380 x 197 x 570
WEIGHT (kg)		8.2	8.2	7.2
REPLACEMENT FILTER	HEPA	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE	FZ-F30HFE
	DEODORIZING	FZ-G40DFE	FZ-D40HFE	FZ-F30DFE
	HUMIDIFYING	FZ-J1XMFE	FZ-J1XMFE	FZ-F30MFE

*1 Diabatkan 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 HEPA 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-F40Y-W/T	FP-F30Y-A/C/H	FU-NC01-W
COLOR		JASMINE WHITE / CHOCOLATE BROWN	AQUA BLUE / MISTY GREY / LATTE BROWN	WHITE
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		-	-	-
COVERAGE AREA (m ²)*2		Approx 30 m ²	Approx 21 m ²	Approx 10 m ²
HUMIDIFYING FUNCTION		NO	NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	HEPA Filter	HEPA Filter	EPA & CARBON FILTER
	DEODORIZATION	YES	NO	NO
	HUMIDIFYING	NO	NO	NO
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable	YES
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 2 Years	Up To 2 Years	Up To 1 Years
	DEODORIZATION	Up To 2 Years	NO	NO
	HUMIDIFYING	NO	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES	YES	NO
	DUST	YES	NO	YES
	HUMIDITY	NO	NO	-
TIMER		OFF TIMER	OFF TIMER	NO
VOLTAGE/FREQUENCY (V/Hz)		220 - 240 V, 50 Hz		
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		27 / 12 / 4.1	75 / 20 / 5	20
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m ³ /H)		180 / 125 / 52	480 / 300 / 120	180 / 120 / 60
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (db)		48 / 38 / 21	53 / 41 / 23	22 / 34 / 48
DIMENSION (W x D x H) mm		380 x 197 x 570	402 x 245 x 620	190 x 190 x 330
WEIGHT (kg)		7.2	8.1	2
REPLACEMENT FILTER	HEPA	FZ-F30HFE	FZ-A80SFE	FZ-N15SFE
	DEODORIZING	FZ-F30DFE	-	-
	HUMIDIFYING	FZ-F30MFE	-	-

*1 Diabatkan 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 HEPA 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



3 AKSI MELINDUNGI KESEHATAN KELUARGA ANDA!

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



Ukuran ruangan 23m²

Ukuran ruangan 30m²

BEBAS VIRUS
Dengan teknologi Plasmacluster

HEPA 99.97%
BEBAS BAU
Dengan Coanda Airflow dan HEPA Filter

BEBAS NYAMUK
100% bebas bahan kimia berbahaya

Download from: mepbali.net

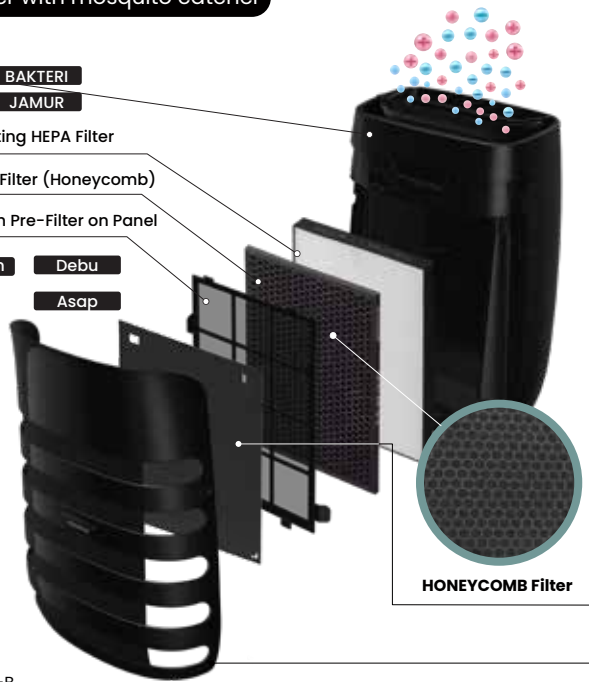
VIRUS
BAKTERI
BAU
JAMUR

Dust-Collecting HEPA Filter

Deodorizing Filter (Honeycomb)

Micron-Mesh Pre-Filter on Panel

Bulu Hewan
Debu
Asap



Mosquito Catcher

Menangkap nyamuk dan melindungi dari bahayanya dengan 5 tahap efektif perangkap nyamuk yang menggunakan bahan 100% tidak berbahaya.

5 Langkah Efektif Penangkap Nyamuk

- 1 Sinar UV pemikat nyamuk
- 2 Warna hitam sebagai pemikat nyamuk
- 3 Disain celah masuk yang ideal untuk nyamuk
- 4 Aliran udara dan daya hisap yang kuat
- 5 Lembar lem perekat yang kuat

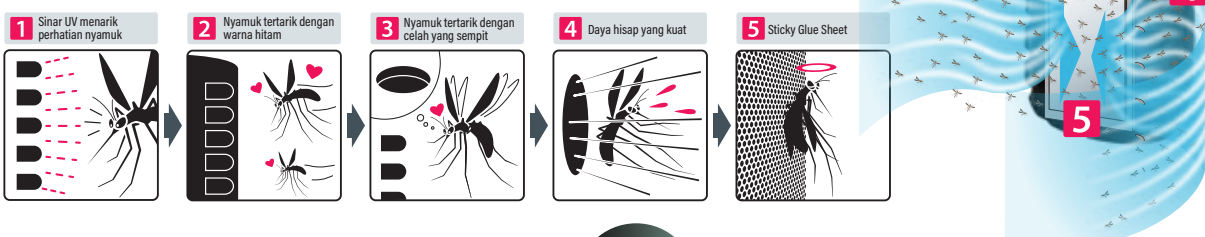
*Bekerja sama dengan Institut Penelitian Kesehatan, Malaysia



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.



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 standard JEM1467 dari Japan Electrical Manufacturers Association.
*2. Dilaratkan 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 ketidakhijauan udara.



Glue Sheet

Fitur

- 1 100% lembar lem tidak berbahaya. Lembar perekat yang digunakan adalah benar-benar aman. Tidak ada bahan beracun yang digunakan.
- 2 Menangkap dengan sangat kuat. Lembar lem yang kuat untuk menangkap nyamuk.
- 3 Mudah mengganti tanpa mengotori tangan Anda. Dengan cara mengelupas untuk melepaskan satu lembar lem.
- 4 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

1. Gantung lembar lem pada kait atas dalam panel tangkap Air Purifier (pembersih udara).
 2. 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 HEPA Filter	HEPA 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	HEPA FZ-F50HFE	FZ-F30HFE
	DEODORIZING FZ-F50DFE	-
	HUMIDIFYING -	-
REPLACEMENT STICKY GLUE SHEET	Interchangeable between FZ-STS2M* or FZ-40STS**	

FZ-STS2M (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. Dilaratkan 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 standard 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 dengan pemakaian normal.
*4. Lebih efektif dimatikan oleh HEPA 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.



Pure Air, Pure Lifestyle

Daily Dehumidifying



DW-T30H



Download from, mepbali.net



30 L /hari*

Tangki Air sekitar 4.5L

Waktu pengeringan pakaian sekitar 75 min.**

-W (white)

-H (charcoal gray)

*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.

Untuk sepatu



Lampiran dapat disimpan di unit utama



Untuk laci



Tiga Lapis Penyaringan (hanya DW-T30FY)



1: HEPA 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.



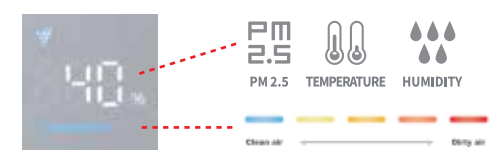
3: Fine-mesh pre-filter

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



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.




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.

MODEL	Plasmacluster dehumidifier with air purifier function		
	DW-T30FY	DW-E16FA	
 HIGH-DENSITY 7000			
Color	White, Charcoal Gray	White	
Voltage, frequency	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz	
Dehumidifying capacity*	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)	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	HEPA*6	HEPA*6
	Deodorization	Activated carbon	Activated carbon
Replacement filter (life)	FZ-J20HFE (10 years)	FZ-E16AHF (5 years)	
	FZ-J20DFE (10 years)	FZ-E16ADF (5 years)	

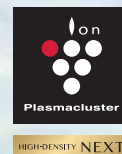
*Jumlah kelembaban yang dihilangkan dari udara dalam sehari ketika suhu ruangan dan kelembaban relatif dijaga pada 30°C/80% RH.
 *1 Jumlah kelembaban yang dihilangkan dari udara dalam sehari ketika suhu ruangan dan kelembaban relatif dijaga pada 30°C/80% RH dan 26.7°C/60% RH, masing-masing.
 *2 Berdasarkan tes evaluasi kinerja menurut standar sukarela JEM 1467 dari Asosiasi Produsen Listrik Jepang (JEMA).
 *3 Diperlukan selang pipak 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 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 HEPA ditetapkan oleh standar JEMA JEM 1467. Filter ini menghilangkan lebih dari 99,97% partikel debu berukuran 0,3 mikron.

MODEL	Plasmacluster dehumidifier		
	DW-T30HY	DW-D12A	
 HIGH-DENSITY 7000			
Color	White	White	
Voltage, frequency	220-240 V, 50 Hz	220-240 V, 50 Hz	
Dehumidifying capacity*	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) Left-right (manual)	Up-down (swing)	
Airflow width (approx.)	Up-down: 200 cm Left-right: 170 cm	Up-down: 40°	
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 pipak 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 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 HEPA ditetapkan oleh standar JEMA JEM 1467. Filter ini menghilangkan lebih dari 99,97% partikel debu berukuran 0,3 mikron.

CAR AIR PURIFIER

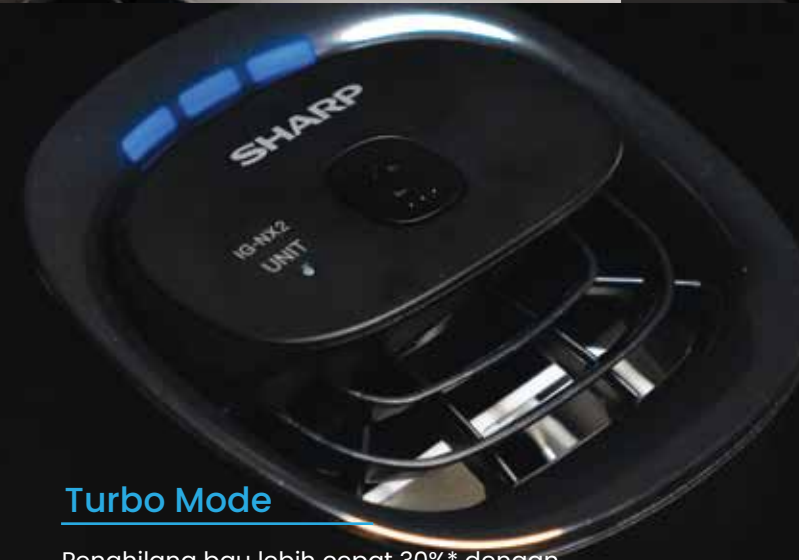
HIGH-DENSITY NEXT



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

HIGH-DENSITY NEXT *

HIGH-DENSITY 25000 *

HIGH-DENSITY 7000 *

Air Purifying										Removal of Odor					Skin-Beautifying Effects ¹⁵	
Airborne					Adhering					Reduction of Static Electricity ¹¹	Cigarette odor ¹²	Adhering excrement odor ¹³	Spot Deodorization	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							
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	
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	
49 min	18 min	51 min	51 min	29 min						13 min	90 min		6 hours	3 hours		
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 (menyebarkan & menjangkau seluruh kabin kendaraan)

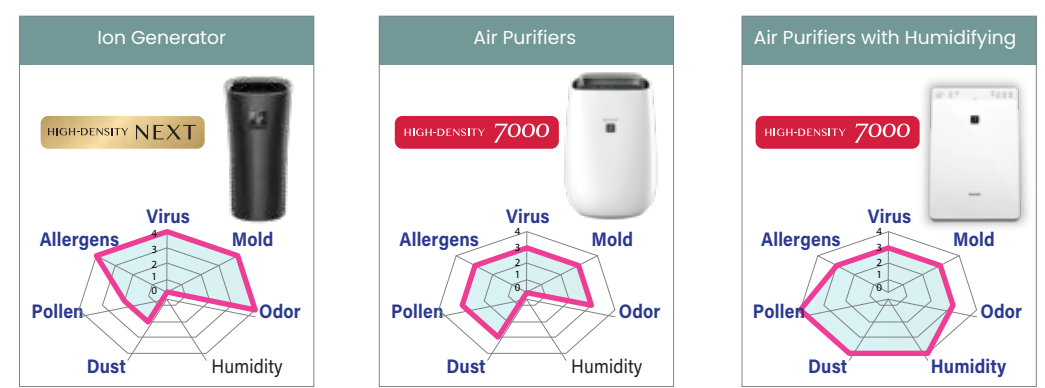
Car Purifier dapat menjangkau area hingga 3.6 m³ atau setara Mini MPV dengan 3 baris kursi dengan panjang 2.4m x lebar 1.3 m x tinggi 1.15 m. IG-NX2Y sangat cocok untuk segala jenis kendaraan, mulai dari MPV, City Car, SUV, Hatchback, Sedan sampai Pick Up Double Cabin.



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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>AIRBORNE MICROBES</p> <ul style="list-style-type: none"> Airborne mold Airborne microbes Airborne viruses </div> <div style="text-align: center;"> <p>Dust mite remain allergens</p> <ul style="list-style-type: none"> Dust mite feces allergens Tree pollen Ammon odor </div> </div>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>CLINGIN ODORS</p> <ul style="list-style-type: none"> Cigarette odor Body odor Diesel Odor </div> </div>	

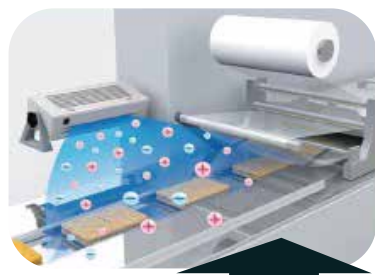
*1 Unit Car Purifier dapat beroperasi jika dihubungkan dengan sumber tenaga USB Port (pada PC / Laptop / Power Bank) atau charger adapter. Charger Adapter tidak termasuk dalam kemasan.
 *2 Masa pemakaian Ion Generator sangat lama, hingga 13 tahun jika diasumsikan pemakaian 4 jam pengendaraan mobil dalam 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.

PERBANDINGAN ANTARA FITUR ION GENERATOR & AIR PURIFIER





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

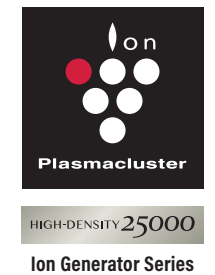
Cara kerja Plasmacluster dalam menghilangkan listrik statis

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 pegenungan. 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 menetralkan dan menghilangkan listrik statis yang ada pada permukaan bahan material. Hal ini sangat efektif untuk membebaskan bahan material yang ada dari residu listrik statis.

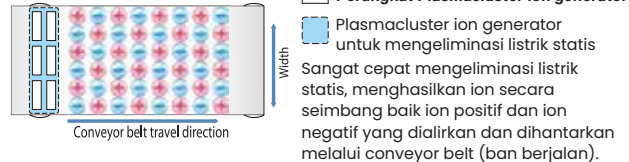
Pada prosesnya ion balance yang dihasilkan dalam jumlah yang banyak akan mengikat dengan ion bebas/listrik statis yang menempel pada bahan material atau yang disebut dengan reaksi elektrosatis. Setelah terjadi rekasi tersebut ion residu listrik statis akan terlepas dari bahan material dan menguap terangkat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



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-C301E

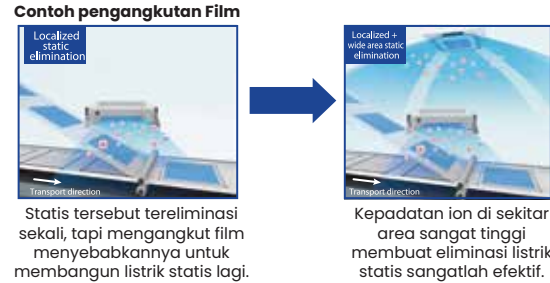
1 Cepat Mengeliminasi Listrik Statis

Mengantarkan ion diatas permukaan conveyor belt (conceptual illustration).



3 Efektif Mengeliminasi Listrik Statis

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



2 Perawatan Mudah



4 Kemudahan Instalasi Unit



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

Ruangan semakin sejuk dengan Air Cooler dari Sharp



Remote Control (PJ-A36/55/77/R76TY)

4 ICE PACK (TWICE COOLING)

Tersedia 4 unit kantong es agar performa lebih dingin sehingga memaksimalkan hembusan angin dan menjadikan udara ruangan semakin sejuk dan nyaman.

REMOTE CONTROL & LED DISPLAY

Dilengkapi dengan remote control yang mudah digunakan dan tampilannya sudah menggunakan LED menjadi lebih stylish, mudah dimengerti sehingga memudahkan pengoperasian unit. (PJ-A36/55/77/R76TY)

AUTO SWING

Auto Swing Louvers yang dapat mengaktifkan mode sirkulasi udara secara horizontal sehingga dapat mengantarkan udara dingin secara merata ke seluruh ruangan.



MODEL	PJ-R76TY-B	PJ-R34TY-B	PJ-A26MY-B	PJ-A36TY-B/W	PJ-A55TY-B/W	PJ-A77TY-B
	BLACK	BLACK	BLACK	BLACK / WHITE	BLACK / WHITE	BLACK
RATED VOLTAGE	220 - 240 V~/50-60Hz					
POWER (HIGH SPEED) (W)	50	50	65	65	100	80
WATER TANK CAPACITY (L)	4	4	6	6	5	7
REMOTE CONTROL	YES	NO	NO	YES	YES	YES
AIR VOLUME (HIGH SPEED)	500 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	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	5.8	7	7	7.5	20
DIMENSIONS (W x H x D) mm	320 x 1115 x 320	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/R76TY)
- 4 ICE PACK**
- AUTO SWING LOUVER**
- VOLTAGE** 220 - 240 V
- AUTO ON/OFF TIMER** Up to 15 h (PJ-A36/55/77/R76TY)
- REMOTE CONTROL** (PJ-A36/55/77/R76TY)
- ENERGY SAVING** (PJ-A77TY-B)
- WATTAGE** 50 W (PJ-R34TY-B) / 65 W (PJ-A36TY, A26MY, R76TY), 80 W (PJ-A77TY-B) / 100 W (PJ-A55TY),
- WATER TANK** 4.0 L (PJ-R34TY-B) / 5.0 L (PJ-A55TY) / 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, 3600 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).



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

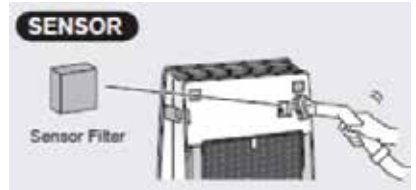
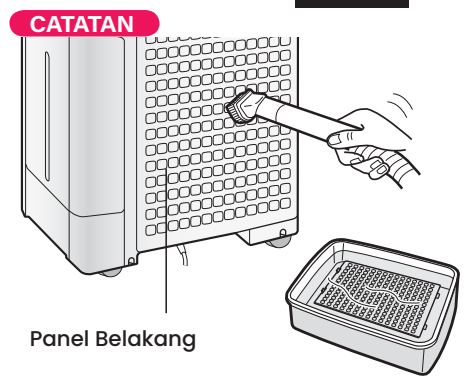
Bersihkan debu secara hati-hati dengan vacuum cleaner atau alat pembersih yang sesuai.

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 :

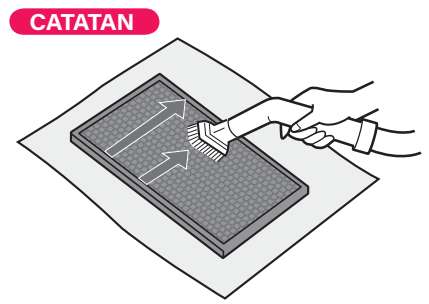
1. Lepaskan panel bagian belakang dan keluarkan Sensor Filter.
2. Bersihkan debu dengan hati-hati pada sensor dengan alat pembersih yang sesuai seperti vacuum cleaner dengan posisi yang tepat.
3. Jika filter pada sensor sangatlah kotor, maka bersihkan dengan air dan keringkan sensor.



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.



3 Cara Membersihkan Filter HEPA

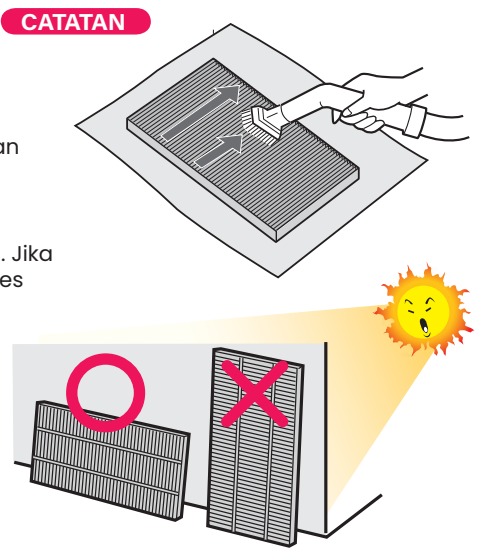
Gunakanlah Vacuum Cleaner

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

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

PERHATIAN

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



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

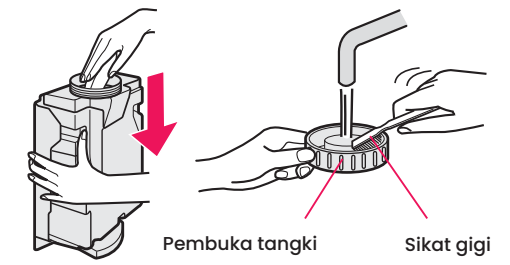
Bersihkan dengan serbet putih setelah digunakan dalam waktu lama, air yang dihasilkan dalam proses dehumidifikasi dapat menjadi hitam dan mencemari tangki air. Dalam hal ini, bersihkan tangki air dengan deterjen netral encer (untuk peralatan makan), lalu bilas dengan air hangat

4. Pasang penutup tangki air

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

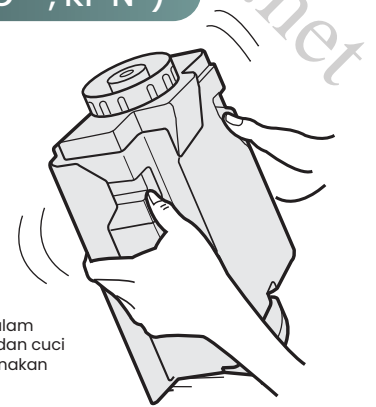
5 Cara membersihkan tangki air (series KI-L*, KC-*, KI-N*)

- 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)

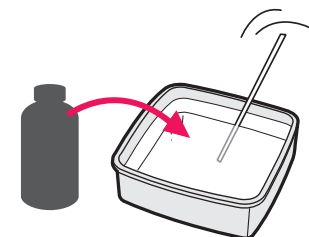
- Bilas filter dengan menggunakan air yang cukup :

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 campuran 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.



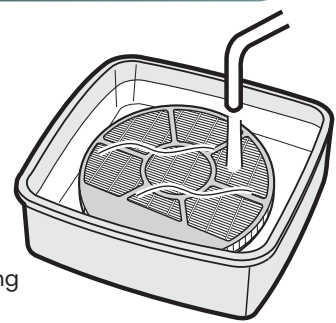
- * Larutan pembersih:**
- a. Bubuk Sitrun (tersedia di toko obat)
 - b. 100% jus lemon tanpa ampas

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

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).



U.K.
Viruses
• Retroscreen Virology

Georgia
Efficacy proven in clinical trials
• National Center of Tuberculosis and Lung Disease

Germany
Fungi
• University of Lübeck
• Dr. Gerhard Artmann, Aachen University of Applied Sciences
Bacteria
• University of Lübeck
• Dr. Gerhard Artmann, Aachen University of Applied Sciences
Working mechanism of inhibitory effects on viruses, fungi, and bacteria
• Dr. Gerhard Artmann, Aachen University of Applied Sciences

China
Viruses
• Shanghai Municipal Center for Disease Control and Prevention
Fungi
• Shanghai Municipal Center for Disease Control and Prevention
Bacteria
• Shanghai Municipal Center for Disease Control and Prevention

India
Air Pollutants
• Profs of India Institute of Technology Delhi

Thailand
Bacteria
• Chest Disease Institute

Malaysia
HAZE (Analysis of component)
• University Putra Malaysia

Vietnam
Viruses
• Pasteur Institute of Ho Chi Minh City
• Hanoi College of Technology, Vietnam National University

Indonesia
Viruses
• University of Indonesia

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

South Korea
Viruses
• Seoul National University

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

U.S.A.
Bacteria
• Dr. Melvin W. First, Prof. Emeritus, Harvard School of Public Health

Sertifikat Institusi
Scan Disini :



- 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.

- 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, Jakarta13920
Telp : (021) 4695456
0800-1225588 (Bebas Pulsa)
Fax : (021) 4600725
- BOGOR**
Jl. Achmad Adnawijaya No. 130. Kel. Tegal Gundil, Kec. Bogor Utara, Bogor 16152
Telp : (0251) 8393876 / 8373167
- SERANG**
Jl. Ayip Usman No.25, Kel. Kaligandu Telp : (0254) 8491077 / 8491079
Fax : (0254) 8491078
- MEDAN**
Jl. Amal Luhur No. 60, Kel. Dwikora, Kec. Helvetia, Medan 20123
Telp : (061) 8448506
- PEKANBARU**
Jl. Arengka/Siak II Komplek Pergudangan Avian Blok J-21
Kec. Payung Sekaki, Kel. Air Hitam Pekanbaru 28111
Telp : 0800-1225588 (Bebas Pulsa)
- PADANG**
Jl. Raya By Pass KM.8.5, Kel. Pasar Ambacang, Kec. Kuranji Padang 25152
Telp : (0751) 778746 / 47 / 48
Fax : (0751) 778749
- PALEMBANG**
Jl. Veteran No. 85 /1779, RT. 23/07 Kel. Kuto Batu Ilir Timur II
Telp : (0711) 364386 / 374323
Fax : (0711) 374323
- JAMBI**
Jl. Kol. M. Taher, No. 84A, RT.13 Kel. Pakuan Baru, Kec. Jambi Selatan
Telp : (0741) 31731 / 33734
Fax : (0741) 24808

- LAMPUNG**
Jl. Raya Soekarno-Hatta KM. 4 PJR Way Gubak, Kec. Sukabumi, Bandar Lampung, Lampung 35227
Telp : (0721) 3738001/002/003
- CIREBON**
Jl. Kesunean No. 5 Kec. Lemah WungkukKota Cirebon 45114
Telp : (0231) 207132 / 206287
Fax : (0231) 201788
- BANDUNG**
Jl. Arjuna No. 67-69, Cicendo, Bandung
Telp : (022) 6032223 / 6041422
Fax : (022) 6078110
- 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
- YOGYAKARTA**
Jl. RingRoad Barat RT 03 RW 11 Dusun Ngawen, Desa Trihanggo, Kec. Gamping, Kab. Sleman
Telp : (0274) 8600111 / 112 / 113
Fax : (0274) 8600114
- KEDIRI**
Jl. Mayor Bismo No. 75 Kediri Telp : (0354) 683350 / 696889
696890
Fax : (0354) 683350
- SURABAYA**
Jl. Kertajaya No.202 RT.06/04 Kel. Kertajaya, Kec. Gubeng
Telp : (031) 5615901 / 5615905
0800-1225588 (Bebas Pulsa)
- DENPASAR**
Jl. Gatot Subroto Barat No. 168 X Telp : (0361) 427999 / 428999 / 438999
Fax : (0361) 438999
- PONTIANAK**
Jl. Kom. Yos Sudarso (samping Toko Sinar Logam), Kel. Sungai Jawi Luar Pontianak 78113
Telp : (0561) 7696226

- 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
- BANJARMASIN:**
Jl. A.Yani KM 4,7 (Depan Hotel Global)
Telp : (0511) 3268651
(0511) 3276271
(0511) 3276272
Fax : (0511) 3273889
- MANADO**
Jl. Sudirman No. 111 Kel. Lawangirung, Kec. Wenang, Manado 95123
Telp : (0431) 874714 / 866385
Fax : (0431) 844248
- PALU**
Jl. Emmy Saelan No. 137
Telp : (0451) 486808 / 486668
Fax : (0451) 486809
- MAKASSAR**
Jl. AP Pettarani, No 48 E Tamamaung
Telp : (0411) 4102888
Fax : (0411) 4102887
- KENDARI**
Jl. Malaka, Kel. Anduonohu Kec. Poasia, Kota Kendari Sulawesi Tenggara 93232
Telp : (0401) 3193104, 3193108

- JAWA**
- Jakarta Selatan**
Jl. Ciputat Raya No. 1, Rt. 01/06 Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama
Telp : (021) 73885702
Fax : (021) 73885702
 - Bekasi**
Jl. Chairil Anwar Ruko Kalimas Blok B28, Margahayu, Bekasi Timur
Telp : (0267) 8806240
 - Karawang**
Jl. Suratokunta No. 77, Adiarsa Timur
Telp : (0267) 8407079
Fax : (0267) 433984
 - Cilegon**
Jl. Raya PCI, Komp Pci Blok A16, No. 8, Cibeber Cilegon
Telp : (0254) 395972
Fax : (0254) 395972
 - Tangerang**
Jl. Imam Bonjol Rt. 04/03, No. 36, Kel. Sukajadi, Karawaci, Tangerang
Telp : (021) 55764138
0800 1225588 (Bebas Pulsa)
Fax : (021) 55764138
 - Serpong**
Ruko Tol Boulevard Blok G, No. 23, BSD, Tangerang Selatan
Telp : 0800 1225588 (Bebas Pulsa)
 - Cideng**
Jl. Musi No. 40 D, Jakarta Pusat
Telp : (021) 34834182
0800 1225588 (Bebas Pulsa)
Fax : (021) 34834183
 - Sukabumi**
Jl. A Yani 308, Sukabumi
Telp : (0266) 234203
Fax : (0266) 234203
 - Tegal, Jawa Tengah**
Jl. Dr. Ir. Mohd. Hasan, Batoh, Lueng Bata
Telp : (0283) 3316606
Fax : (0283) 325177
 - Tasikmalaya**
Jl. RE Martadinata No. 180
Telp : (0265) 336835
Fax : (0265) 336835
 - Indramayu, Jawa Barat**
Grand Royal Residence E1, Blok RK No. 18, Jl. Pasar Baru Indramayu
Telp : (0234) 712172
 - Kudus**
Jl. Sudirman No. 8, Barongan
Telp : (0291) 441341
Fax : (0291) 441341
 - Pekalongan**
Jl. Ahmad Yani (Pantura) no. 421 Kel. Pekucen
Telp : 0800-1225588 (Bebas Pulsa)
Fax : (0285) 4484468
 - Solo**
Jl. Bhyangkara No. 44A, Panularan Laweyan, Surakarta
Telp : (0271) 733010
Fax : (0271) 652169

- Malang**
Jl. Sunandar Priyo Sudarmo no. 45 Ruko A Kel. Belimbing
Telp : 0800-1225588 (Bebas Pulsa)
(0431) 4376587
 - Madiun**
Jl. HOS Cokroaminoto, No. 151B
Telp : (0351) 456274
Fax : (0351) 456274
 - Surabaya Hub**
Kawasan Pergudangan Safe & Lock Jl. Lingkar Timur, Blok L Rangkah Kidul, Sidoarjo
Telp : (031) 8478010 / 8011
 - Pamekasan, Madura**
Jl. Pintu Gerbang No. 107, Kel. Bugih
Telp : (0324) 3510528
 - Bima, Nusa Tenggara Barat**
Jl. Kamboja, Kel. Pane, Kec. Rasanee
Telp : (0374) 44524 / 085 25397
(0374) 4976
 - Kupang, Nusa Tenggara Timur**
Jl. Jend. Soeharto RT. 06/02 Kel. Oepura, Kupang
Telp : (0380) 833265
Fax : (0380) 833265
 - Mataram, Nusa Tenggara Barat**
Jl. Brawijaya No. 110 B, Cakranegara Selatan, Kec. Cakranegara, Kota Mataram 83233.
Telp : (0370) 644555
Fax : (0370) 644555
 - Singaraja, Bali**
Jl. WR Supratman No. 46 Penarukan, Buleleng
Telp : (0362) 3304500
- SUMATERA**
- Banda Aceh**
Jl. Dr. Ir. Mohd. Hasan, Batoh, Lueng Bata
Telp : (0651) 48538
Fax : (0651) 48537
 - Kisaran**
Jl. HOS. Cokroaminoto 349, Kisaran
Telp : (0623) 42891
Fax : (0623) 42891
 - Rantauprapat**
Jl. A. Yani No. 166 Rantauprapat
Telp : (0624) 327600
Fax : (0624) 327600
 - Padang Sidempuan**
Jl. Sisinga Manga Raja, No. 212 G, Sitamiang Baru, Padang Sidempuan Selatan Sumatera Utara
Telp : (0634) 4321399
Fax : (0634) 24599
 - Rengat**
Jl. Narasinga No. 57, Rt.017/06, Kampung Besar Kota Rengat, Indragiri Hulu Riau
Telp : (0769) 3282485
 - Dumaji, Riau**
Jl. P. Diponegoro No. 102
Telp : (0765) 439755
Fax : (0765) 439755

- Batam**
Komp. Century Park, Blok F No. 11
Telp : (0778) 7483120 / 7483121
Fax : (0778) 7483110
 - Belitung**
Jl. Raya Jend Sudirman (depan BTK Mart /samping SMA Muhammadiyah)
Kel. Aik Raya, Tj. Pandan, Belitung
Telp : (0719) 9222242
 - 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
 - Bukittinggi, Sumatera Barat**
Jl. Prof. M. Yamin SH No. B-01 Kel. Aur Kuning
Telp : (0752) 628474
Fax : (0752) 628474
 - Bengkulu**
Jl. Salak Raya RT.17 (50 Meter Sebelum Simpang S1b) Lingkar Timur Bengkulu
Telp : (0736) 342824
Fax : (0736) 342824
 - Pangkal Pinang**
Jl. Depati Hamzah Kel. Bacang (Ruko Graha 277)
Telp : (0717) 432 029
 - Muara Bungo**
Jl. Jend Sudirman, Rt. 02/01 No. 76
Telp : (0747) 22133
Fax : (0747) 22133
 - Lubuk Lingga**
Jl. Yos Sudarso No. 154 Taba Jemekeh, Lubuk Linggau Sumatera Selatan
Telp : (0733) 3283819
- KALIMANTAN**
- Ketapang**
Jl. Gatot Subroto Samping RSUD. AgoesDjam Ketapang Kalimantan Barat
Telp : (0534) 3036807 / 3036808
Fax : (0534) 3036808
 - Tarakan**
Jl. Cendrawasih Blok A16, A17 Komp. Ruko Cendrawasih
Telp : (0551) 35644
Fax : (0551) 33079
 - Sampit, Kalimantan Tengah**
Jl. Sudirman KM 1.25 (seberang PT Prima Jaya Hypermart) Sampit, Kotawaringin Timur 74322
Telp : (0531) 31787
 - Baikpapan, Kalimantan Timur**
Jl. Indrakila, Strat III RT. 35 No. 107E Kel. Gunung Samarinda (Ruko Deretan Kimia Farma)
Telp : (0542) 7203598
Fax : (0542) 7203303
 - Pangkalanbun**
Jl. Paku Negara No. 29 RT. 11
Telp : (0532) 6611912

- SULAWESI**
- Gorontalo**
Jl. M. Yamin Komp. Ruko Puri Mawar 2009, Kel. Limba B, Kec. Kota Selatan
Telp : (0435) 831033
Fax : (0435) 831033
 - Majene, Sulawesi Barat**
Jl. Jend. Sudirman Lembang Dua, Kel. Baurung, Kec. Banggae Timur
Telp : (0422) 21146
Fax : (0422) 21146
 - Palopo**
Jl. Anaf Jemma No. 108 (Jend. Sudirman), Sulawesi Selatan
Telp : 0800 1225588 (Bebas Pulsa)
 - Bau-Bau, Sulawesi Tenggara**
Jl. Betoambari No. 177
Telp : (0402) 2811897
 - Ambon, Maluku**
Jl. MR.CHR. Soplan RT.03 RW 04 Desa Rumah Tiga
Telp : (0911) 3689847
 - Jayapura**
Jl. Raya Sentani No. 67G Abepera Papua
Telp : (0967) 582710
Fax : (0967) 582710

Download Aplikasi: **SHARP ID**


 sharpindonesia | www.id.sharp



UNTUK INFORMASI DAN LAYANAN SHARP TERBARU HUBUNGI:
 0-800-1-225588 | 0811-820-5666



SHARP ID
 DOWNLOAD SEKARANG