

SHARP

Be Original.

SHARP

Be Original.



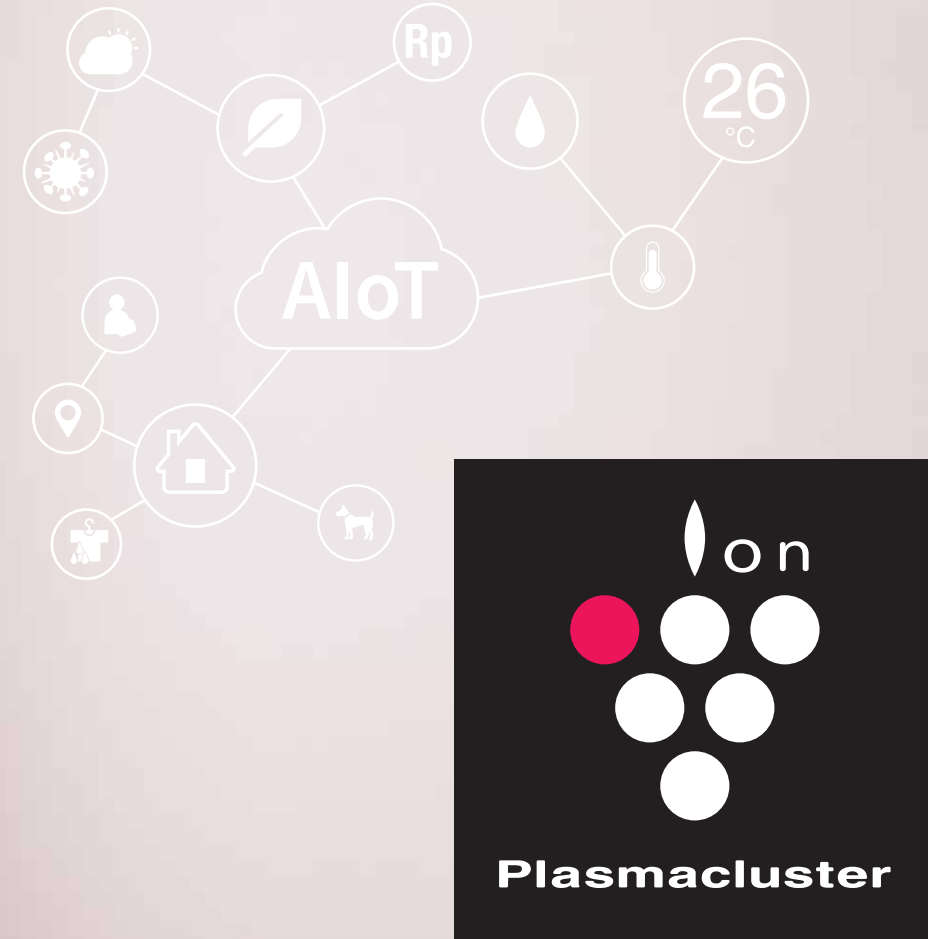
ID.SHARP

2024 CATALOG



AC/AP Products

Air Conditioner
Air Purifier
Dehumidifier
Air Cooler



EFFORTLESS CLEAN COMFORT





Memurnikan udara dengan ion seperti di alam
Plasmacluster – Hanya dari SHARP



Teknologi Plasmacluster SHARP

Pelepasan plasma menghasilkan dan memancarkan ion positif dan negatif yang sama seperti yang terjadi di alam. Teknologi Plasmacluster adalah teknologi pemurni udara asli Sharp yang menghilangkan jamur dan virus di udara.

Pemenang Hadiah Penemuan 2008



National Invention Awards

Ceremony held by the Japan

Institute of Invention and

Innovation (JII)

Patented by Sharp (patent number 3680121)

Keamanan Terjamin

Fasilitas pengujian yang sesuai dengan GLP* telah mengumpulkan data keselamatan yang sangat andal pada teknologi Plasmacluster Sharp.

* GLP (Praktik Laboratorium yang Baik): Menyimpan data untuk keselamatan berdasarkan pedoman pengujian internasional oleh OECD untuk memastikan keamanan bahan kimia

Objective	Name of Test	Tested Ion Density
Skin Irritancy	Acute Skin Irritation/Corrosion Test of Plasmacluster Ion on Rabbits	1,000,000 pcs / cm ³
Eye Irritancy	Acute Skin Irritation/Corrosion Test of Plasmacluster Ion on Rabbits	13,000,000 pcs / cm ³
Gene Toxicity	Inhalational Toxicity Study in Rats	7,000,000 pcs / cm ³
Effect for whole body & organ by inhalation	Inhalational Toxicity Study in Rats	7,000,000 pcs / cm ³
Effect on embryo-fetal development by inhalation	Inhalational Toxicity Study in Rats	7,000,000 pcs / cm ³
Effect on Two-generation reproduction by inhalation	Inhalational Toxicity Study in Rats	7,000,000 pcs / cm ³

Diuji oleh: LSI Medience Corporation

Coanda Airflow yang Nyaman

Udara sejuk tersebar ke seluruh ruangan, untuk menciptakan sebuah lingkungan yang menyenangkan bagi semua orang. Udara lembut yang bergerak secara perlahan menjadikan pendinginan ini ideal digunakan bagi wanita hamil, bayi, orang tua, dan orang yang sensitif terhadap suhu rendah.



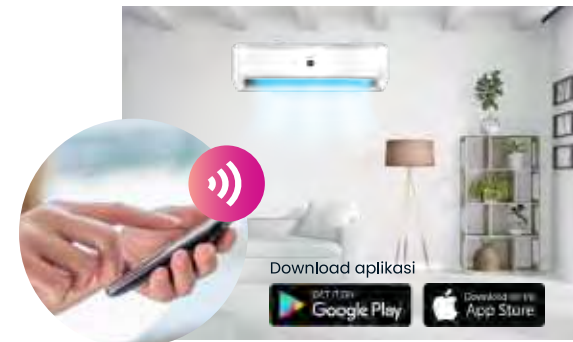
Aliran Udara Langsung yang Kuat

Panel ganda berukuran panjang mengalirkan udara sejuk secara kuat dan secara cepat menurunkan suhu ruangan sebesar 5°C hanya dalam lima menit. Mode JetStream mendinginkan ruangan secara cepat, sehingga Anda tidak perlu menunggu lama menghadirkan kesejukan di ruangan Anda.

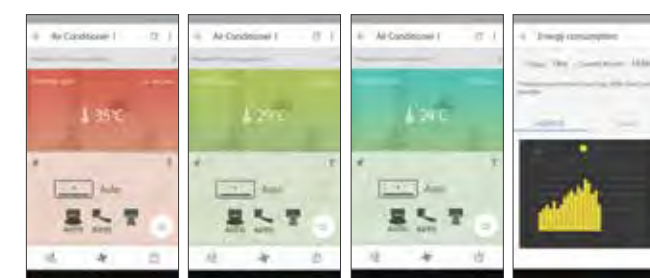


SHARP Air APP

Gunakan smartphone untuk mengendalikan AC rumah Anda, dimana pun dan kapan pun. Nyalakan AC seasaat sebelum Anda tiba di rumah, agar dapat merasakan ruangan yang nyaman setibanya di rumah. Operasi dengan smartphone juga sangat berguna jika Anda meninggalkan rumah dan lupa mematikan AC.



Download aplikasi
 Google Play App Store



Visibility

Melalui layar smartphone, Anda dapat memeriksa operasi AC, kondisi ruangan, dan konsumsi listrik.

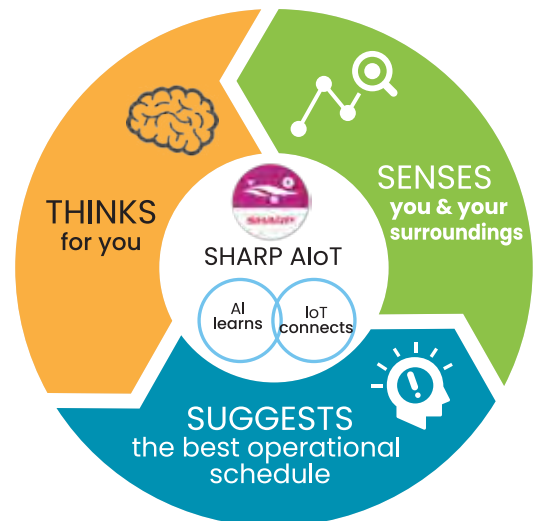


Kendalikan... dimanapun berada

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

Apa itu SHARP AloT ?

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 AloT mendekripsi dan mengusulkan operasi yang paling nyaman untuk gaya hidup Anda.



Mengoperasikan AC dari jauh

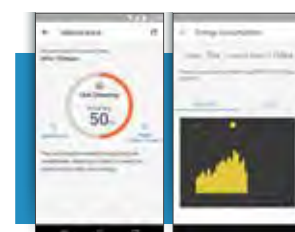
Bahkan jika Anda jauh dari rumah, Anda masih bisa menggunakan aplikasi smartphone untuk mengecek status dari air conditioner dan mematikannya atau menghidupkannya. Anda juga bisa dengan mudah menyesuaikan volume udara, arah angin, dan pengaturan waktunya.



Menggunakan IoT untuk memonitor Air Conditioner.

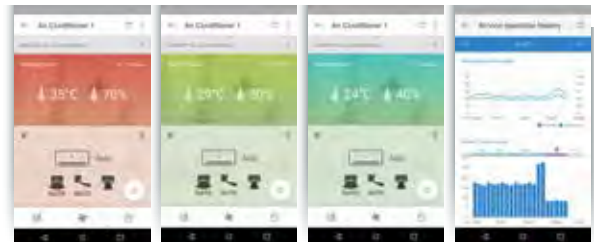
Mengecek kondisi ruangan.

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



Mendapat notifikasi tagihan listrik dan pemeliharaan.

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



AIoT Eco System

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

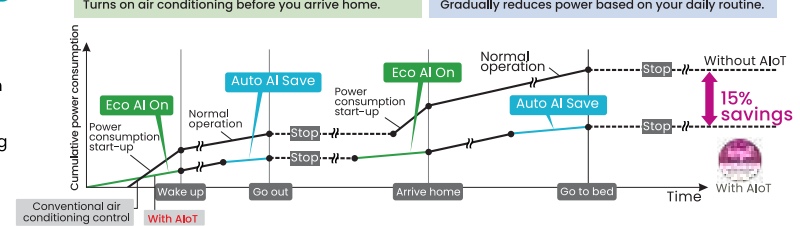
AIoT Eco System—Save 15% on electricity bills

Eco AI On Timer

Turns on air conditioning before you arrive home.

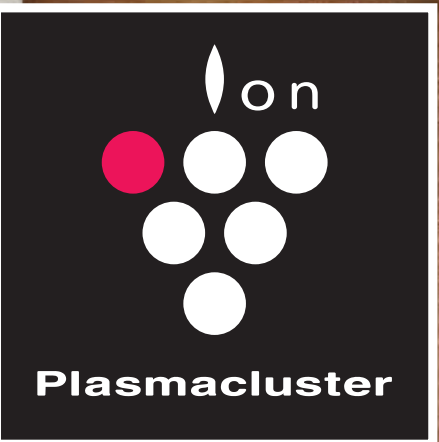
Auto AI Save

Gradually reduces power based on your daily routine.





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



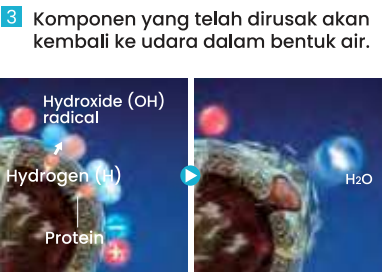
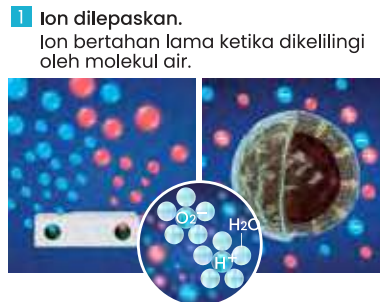
Air conditioner membagi-bagikan udara bersih, karena bersih di dalam

Ketika air conditioner kotor, udara ruangan juga kotor



Sempurna untuk udara bersih, untuk Anda dan keluarga

Mekanisme Plasmacluster dalam menghilangkan mikroba.



Self Cleaning dengan Teknologi Plasmacluster

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



Bernapas lebih mudah dengan udara bersih Plasmacluster

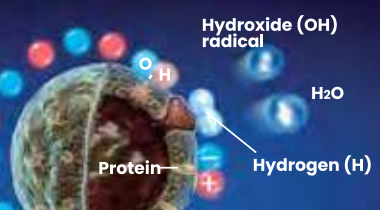
Teknologi ion Plasmacluster dari Sharp menghilangkan bakteri dan menekan virus di udara, menguraikan dan menghilangkan jamur di udara dan kontaminan lainnya.



Plasmacluster dan logo Plasmacluster didaftarkan merek dagang Sharp Corporation.

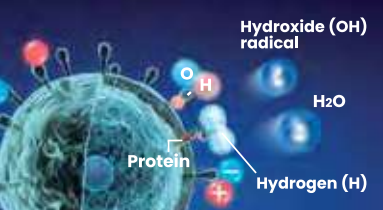
Menekan aktivitas mikroba di udara^{*1}

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



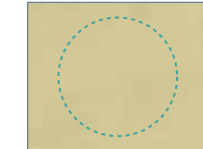
Menekan aktivitas virus di udara^{*2}

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

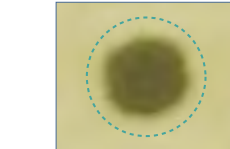


Hasil pengujian menggunakan sensor jamur visual

Dengan internal operasi pembersihan

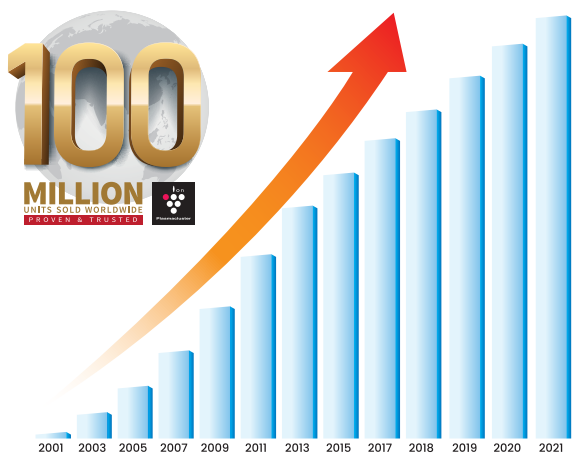


Tanpa internal operasi pembersihan



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.

*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)



Energy Saving

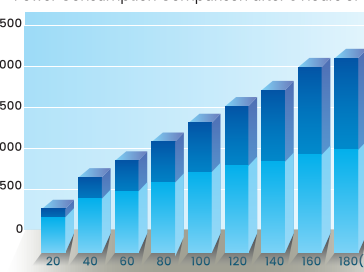
J-TECH INVERTER

Teknologi Hemat Energi

J-Tech Inverter

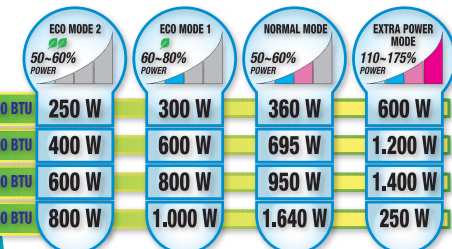
Pendingin udara J-Tech Sharp mengubah konsumsi daya yang dikendalikan secara tepat menjadi penghematan energi dan operasi yang hemat energi. Setelah suhu ruangan yang ditentukan telah tercapai, AC Inverter J-Tech segera beralih ke mode operasi hemat energi. Mereka menggunakan motor DC daya tinggi untuk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

■ Power Consumption Comparison after 3 Hours of Operation (room area: 16.5 m²)



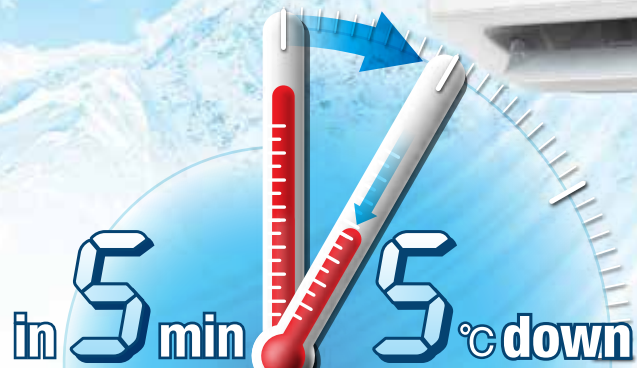
WATT Fit / ECO Mode

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



Model	WATT FIT			Input power (W)
	40%	60%	80%	
6,000 BTu	186 W	279 W	372 W	465 W
8,000 BTu	240 W	360 W	480 W	600 W
10,000 BTu	296 W	444 W	592 W	740 W

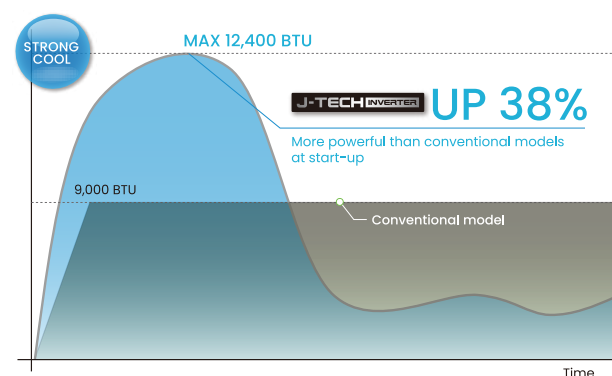
SUPER JETSTREAM Fast Cooling



Pendinginan Yang Kuat Memastikan Kenyamanan Yang Cepat

Powerful J-Tech Inverter

J-Tech Inverter baru dari Sharp memberikan dorongan yang kuat pada kapasitas pendinginan awal. Pendingin udara sekelas 9.000 BTU Sharp dapat memberikan peringkat BTU maksimum 12.400 saat start-up. Angka ini 1,4 kali lebih banyak dari AC non-inverter konvensional.



Aliran udara dengan panjang 15 meter

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



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



Menyebarluaskan 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.



Large Fan & Wide Louver (Up/Down)

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



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.



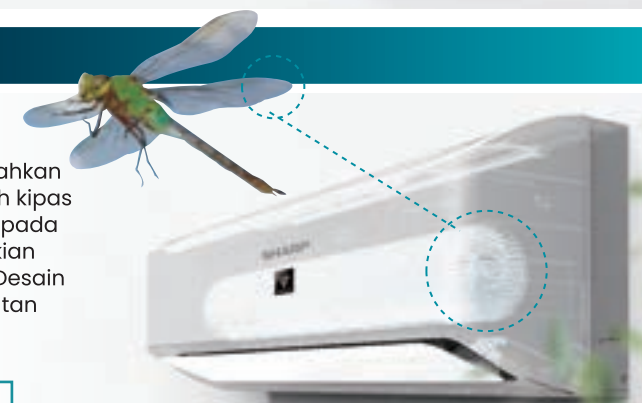
Anti-bacterial parts

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



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)





Baby Mode

Melindungi bayi dari dingin yang berlebih

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

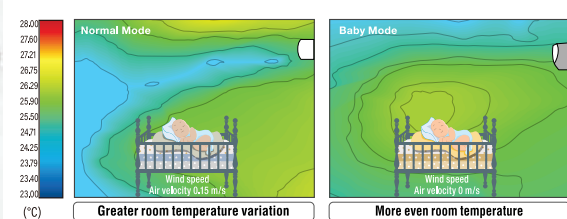


WRAP-AROUND AIRFLOW SOFT COOLING AIR PURIFICATION

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

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

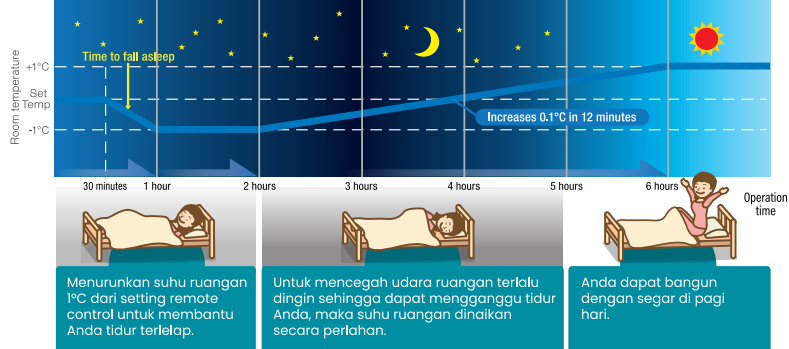
Plasmacluster menyala secara otomatis untuk menjaga udara tetap bersih dan melindungi bayi dari kontaminan di udara.



SLEEP Sleep Mode

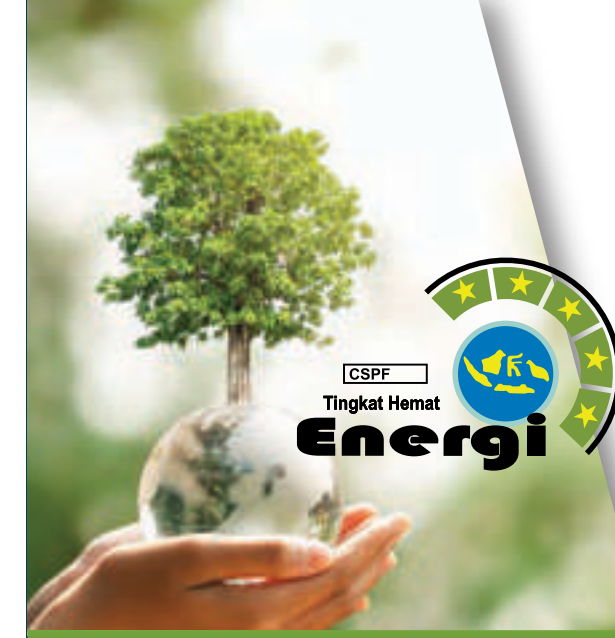
Memberikan kenyamanan tidur dengan pengaturan suhu secara otomatis saat awal tidur, tidur lelap, dan menjelang bangun tidur. Sehingga Anda tidak akan merasa kedinginan pada saat bangun di pagi hari. Setelah diaktifkan, pada 2 jam pertama fitur ini akan menurunkan suhu ruangan 1°C dari setting remote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

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



Quiet Operation

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



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

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



PERLINDUNGAN PETIR

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



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 perlindungan yang dapat mengurangi resiko percikan api, kebakaran, dan dapat melacak adanya debu, kelembaban, atau serangga.



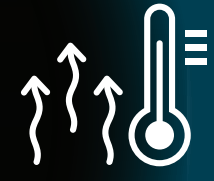
PERLINDUNGAN KOROSI

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



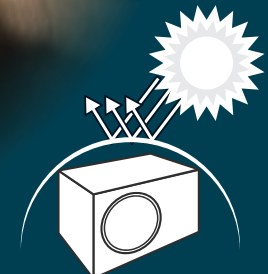
PERLINDUNGAN TEGANGAN

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



PERLINDUNGAN PANAS

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

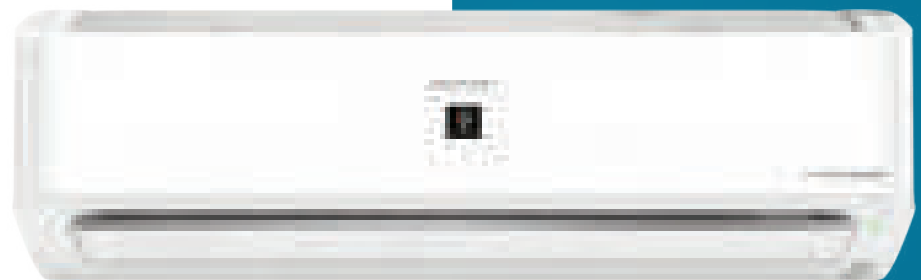


PERLINDUNGAN CUACA EKSTRIM

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

PERLINDUNGAN SINAR UV

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



YHY Series

J-TECH INVERTER

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				
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



GARUDA SERIES

J-TECH INVERTER

BMY series

AH-XP6BMY	0.5 PK	485 W
AH-XP8BMY	3/4 PK	600 W
AH-XP10BMY	1 PK	740 W



MODEL	INDOOR	AH-XP6BMY	AH-XP8BMY	AH-XP10BMY
	OUTDOOR	AU-X6BMY	AU-X8BMY	AU-X10BMY
FEATURE				
Inverter Technology (save up to 65%), Garuda Wing Airflow, Super Jet Mode, Watt Fit, Coanda Airflow, Self Clean Function, Baby Sleep Mode, 14°C Setting				
REFRIGERANT				
POWER CONSUMPTION (Watt)	465 (200 - 750)	600 (200 - 860)	740 (180 - 920)	
COOLING CAPACITY (kW)	1.82 (0.84 - 2.35)	2.06 (0.84 - 2.51)	2.70 (0.84 - 3.08)	
CSPF	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
CAPACITY (PK)	0.5	3/4	1	
FLOOR AREA (min to max)	6 - 14 m ²	8 - 18 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	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



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	1640	
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		
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

BEY Series



GARUDA SERIES

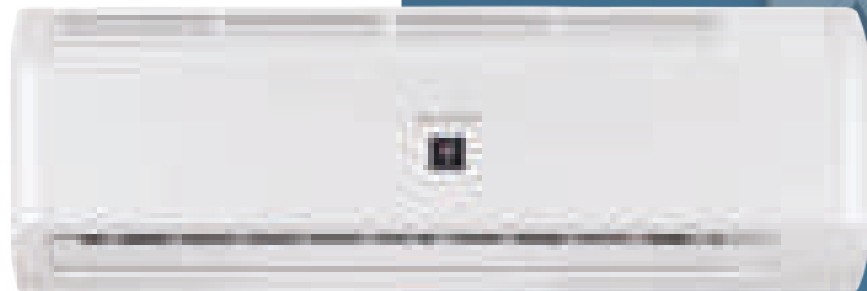
J-TECH INVERTER

BEY series

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



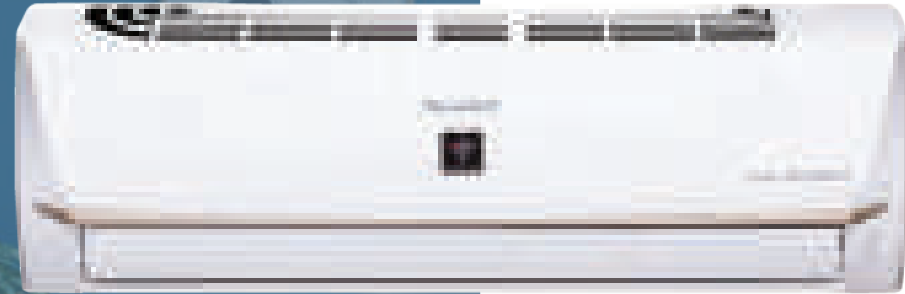
MODEL	INDOOR	AH-X6BEY	AH-X8BEY	AH-X10BEY
	OUTDOOR	AU-X6BEY	AU-X8BEY	AU-X10BEY
FEATURE				
Inverter Technology (save up to 65%), Watt Fit, Coanda Airflow, Auto Swing Louver, 14°C setting Temperature, Super Jet Mode, Baby Sleep Mode				
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32			
POWER CONSUMPTION (Watt)	465 (700 - 750)	600 (700 - 860)	740 (80 - 920)	
COOLING CAPACITY (kW)	1.82 (0.84 - 2.35)	2.06 (0.84 - 2.51)	2.70 (0.84 - 3.08)	
CSPF	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
CAPACITY (PK)	0.5	3/4	1	
FLOOR AREA (min to max)	6 - 14 m ²	8 - 18 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	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

**GARUDA
SERIES****BMY series**

AH-AP5BMY | 0.5 PK | 360 W
AH-AP7BMY | 3/4 PK | 590 W
AH-AP9BMY | 1 PK | 760 W



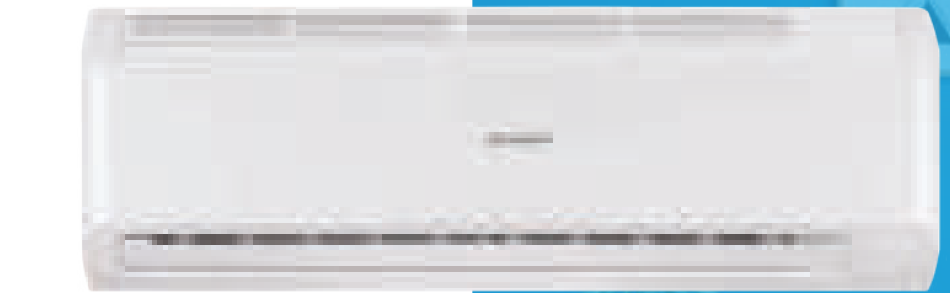
MODEL	INDOOR	AH-AP5BMY	AH-AP7BMY	AH-AP9BMY
	OUTDOOR	AU-A5BMY	AU-A7BMY	AU-A9BMY
FEATURE	Super Jet Mode, Coanda Airflow, Auto Swing Louver, 14°C setting Temperature, 130 V Operation, Sleep Mode			
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32			
POWER CONSUMPTION (Watt)	360	590	760	
COOLING CAPACITY (BTu)	1,46	2,05	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

BMY Series**UHL Series****UHL series**

AH-AP5UHL		0.5 PK		330W
AH-AP7UHL		3/4 PK		540W
AH-AP9UHL		1 PK		690W
AH-AP12UHL		1.5 PK		970W



MODEL	INDOOR	AH-AP5UHL	AH-AP7UHL	AH-AP9UHL	AH-AP12UHL
	OUTDOOR	AU-A5UHL	AU-A7UHL	AU-A9UHL	AU-A12UHL
FEATURE	Plasmacluster HD 7000, Low Wattage System, Jetstream G9 & Coanda Airflow, Comfort Mode, Baby Mode, 14°C Minimum Temperature, High Density Pre-Filter, All Aluminium Heat Exchanger, Four Way Auto Swing, Self Cleaning Function, Low Voltage System, Anti Rust Evaporator, Auto Re-start Function, Compact Size Remote Control with 12H Timer				
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32				
POWER CONSUMPTION (Watt)	330	540	690	970	
COOLING CAPACITY (kW)	1,41	2,05	2,64	3,5	
EER	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
CAPACITY (PK)	0.5	3/4	1	1.5	
FLOOR AREA (min to max)	6 - 9 m ²	8 - 14 m ²	10 - 18 m ²	15 - 24 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	
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	877 x 292 x 222 mm	877 x 292 x 222 mm	877 x 292 x 222 mm	877 x 292 x 222 mm
	OUTDOOR	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm	598 x 495 x 265 mm	730 x 540 x 250 mm



GARUDA
SERIES

BEY series

AH-A5BEY | 0.5 PK | 360 W
AH-A7BEY | 3/4 PK | 590 W
AH-A9BEY | 1 PK | 760 W

BEY Series



GARANSI PART & SERVICE GARANSI KOMPRESOR REFRIGERANT R32 GARUDA WING AIRFLOW TEMBAGA EVAPORATOR & CONDENSOR SUPER JET MODE COANDA AIRFLOW

MODEL	INDOOR	AH-A5BEY	AH-A7BEY	AH-A9BEY
	OUTDOOR	AU-A5BEY	AU-A7BEY	AU-A9BEY
FEATURE	Eco Mode (2 steps), 0.5°C setting, Powerful & Coanda Airflow, Auto Swing Louver, 14°C setting Temperature, 130V Operation			
REFRIGERANT	Ozone Friendly R-32			
POWER CONSUMPTION (Watt)	360	590	780	
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 PK | 1740 W



GARANSI KOMPRESOR REFRIGERANT R-32 ECO AERO SYSTEM BABY SLEEP MODE JETSTREAM G7 COANDA AIRFLOW

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	10.228	
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		
DIMENSIONS (W x H x D)	INDOOR	877 x 292 x 222 mm	
	OUTDOOR	730 x 540 x 250 mm	
		1006 x 316 x 249 mm	
		780 x 540 x 269 mm	

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



GARANSI KOMPRESOR REFRIGERANT R-32 GOLD FIN ON EVAPORATOR TURBO Cooling LED DISPLAY TEMPERATURE SLEEP MODE

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 (BTu)	5000	9000	11500	17500	24000	
CSPF	★★★	★★	★★	★	★★	
CAPACITY (PK)	0.5	1	1.5	2	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)	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	
INDOOR	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	
OUTDOOR						

ZEY Series

ZEY series

AH-A5ZEY	0,5 PK	344 W
AH-A9ZEY	1 PK	765 W



GARANSI KOMPRESOR REFRIGERANT R-32 GOLD FIN ON EVAPORATOR TURBO Cooling LED DISPLAY TEMPERATURE SLEEP MODE

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 (BTu)	5000	9000	
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)	715 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	
INDOOR	720 x 270 x 495 mm	805 x 194 x 285 mm	
OUTDOOR			



GARANSI KOMPRESOR REFRIGERANT R410A SLEEP MODE SILENT MODE 24H ON/OFF TIMER

MODEL	INDOOR	GB-A18XEY	GB-A24XEY	GB-A36XEY	GB-A42XEY	GB-A48XEY
	OUTDOOR	GU-A18XEY	GU-A24XEY	GU-A36XEY	GU-A42XEY	GU-A48XEY
FEATURE		Sleep Mode, Silent Mode, 24H On / Off Timer				
REFRIGERANT		R-410A				
POWER CONSUMPTION (Watt)		1600	2400	3500	4250	5200
COOLING CAPACITY (BTu)		16700	24200	35800	42700	48100
CAPACITY (PK)		2	2.5	4	4.5	5
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



GARANSI KOMPRESOR REFRIGERANT R-32 SLEEP MODE SILENT MODE 24H ON/OFF TIMER

MODEL	INDOOR	GX-X18XEY	GX-X24XEY	GX-X36XEY	GX-X42XEY	GX-X48XEY
	OUTDOOR	GU-X18XEY	GU-X24XEY	GU-X36XEY	GU-X42XEY	GU-X48XEY
	PANEL	AZ-X18XEY	AZ-X24XEY	AZ-X24XEY	AZ-X24XEY	AZ-X24XEY
FEATURE		Turbo Cool, Auto Swing Louver, Sleep Mode, Remote Control 24H On / Off Timer				
REFRIGERANT		R-32				
POWER CONSUMPTION (Watt)		1600	2350	3500	4150	5600
COOLING CAPACITY (BTu)		16700	24200	35100	40900	48100
CAPACITY (PK)		2	2.5	4	4.5	5
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

CV series

CV-P10ZCY | 1PK | 960W



portable series



GARANSI KOMPRESOR R410A COOL AUTO SWING LOUVER 12H ON/OFF TIMER

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
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 (BTu)	1900			
COOLING CAPACITY (BTu)	18,000			
CAPACITY (PK)	2			
FLOOR AREA (min to max)	22 - 36 m ²			
RATING VOLTAGE	Single / 220-240 V, 50 Hz			
PIPE DIAMETER (LIQUID / GAS)	1/4 inch, 1/2 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 & Condensor Outdoor yang lebih efisien dibandingkan AC biasa.

Comfort**Comfort Mode**

Fitur AC tidak hanya pendingin ruangan tetapi kualitas lebih tinggi menjadikan ruangan lebih nyaman.

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 kedinginan 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

Coanda Hembusan lembut dan tidak langsung.

W Flex

Dengan louver fleksibel, jangkauan udara dingin yang dihemuskan 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°C

Suhu dari AC dapat diatur hingga 14°C.

Motion Sensor

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

Copper Condensor + Blue Fin

Outdoor anti korosi. (YHY Series)

**Baby Sleep Mode**

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

**Lock on Sensor**

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

**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 Programable Timer (with 24h/12h clock mode)**

Remote kontrol dilengkapi dengan penunjuk jam dengan pengaturan 24h untuk mempermudah pengoperasian.

**12h ON/OFF Programable Timer**

Remote kontrol 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 kontrol 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.

**Teknologi Plasmacluster**

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



Teknologi Jetstream dapat mendinginkan dengan cepat, memberikan kesejukan seketika dari cuaca yang panas atau sehabis olahraga.

**Four Way Auto Swing*1**

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



*1 Fitur ini hanya tersedia pada AH-XP10/13VXY, AH-XP6/10/13UHY & AH-AP5/7/9/12UHL

**Self Cleaning Function *2**

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

*2 Fitur ini hanya tersedia pada AH-XP10/13VXY AH-XP6/10/13UHY & AH-AP5/7/9/12UHL & AH-AP5/7/9/12SSY

**Spot Mode *3**

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

Full Size Easy Grip Remote Control (for XP-VXY series)**Eco Mode*4**

Fitur untuk menghemat listrik melalui tombol ECO.

*4 Fitur ini hanya tersedia pada tipe: AH-XP10/13VXY, AH-XP6/10/13UHY & AH-X6/9/12/18VEY

Baby Sleep Mode

Kombinasi hembusan udara lembut, bersih dan terlindungi dengan Plasmacluster.

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 kedinginan pada saat bangun di pagi hari.

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 :



*1 Fitur ini hanya tersedia pada AH-XP10/13VXY

365 HARI – MENJERNIHKAN

ASIA

Musim Kemarau

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



UDARA DENGAN ION-ION PLASMACLUSTER

Musim Hujan

Penyakit menular
Keracunan makanan
Wabah kutu
Pertumbuhan Jamur
Bakteri
Virus
Malaria
Asap
Bau
Udara kotor
Cucian basah
Demam berdarah
Demam Zika



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 & 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.



Di Rumah Sakit dan Klinik

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 karyawannya.



Polusi udara di toko hewan peliharaan

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



Polusi udara di dalam mobil

membawa barang & hewan peliharaan
Pet odor
Mite dust



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





HIGH-DENSITY 25000



DESIGN
AWARD
2024

Lindungi kesehatan
keluarga Anda dengan
Air Purifier dari Sharp



*Source Euromonitor International Limited: Consumer Appliances 2024 edition, as per Air Purifiers definitions, volume sales 2023; One of the leading brands defined as among the top 5 brands in terms of sales.



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								Reduction of Static Electricity ^④	Removal of Odor	Skin-Beautifying Effects ^⑤
Airborn				Adhering					Cigarette Odors ^⑥	Spot Deodorization Odor ^⑦
Mold ^⑧	Viruses ^⑨	Microbes ^⑩	Allergens ^⑪	Mold ^⑫	Viruses ^⑬	Haze	Airborne Allergens	Sweat Odor ^⑯	Damp-dry Odor ^⑯	Mold
14 min	9 min	14 min	14 min	3 days	10 hours	2.7 min	55 min	6 hours	3 hours	20 min
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	41m ³	41m ³	

* Angka dalam teknologi ini mengindikasikan jumlah ion yang disebar dalam 1 cm³, yang diukur dari ruangan (dengan tinggi 1,2 m dari lantai) ketika produk ini diposisikan dekat tembok dan dengan mode Medium.

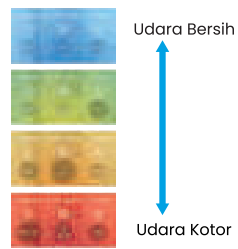
Kontrol dari smartphone (FX-S120Y)

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)

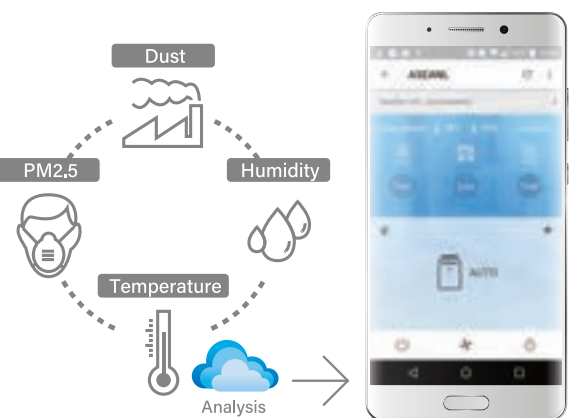
Mengkonfirmasi dan memberi gambaran visual bahwa kualitas udara di dalam ruangan sudah bersih. Kondisi udara digambarkan dengan angka dan warna.



*Kondisi udara dibuat visual dengan gambar & warna.

Home Fit (FX-S120Y)

Visualisasi dari kualitas udara dan operasional yang otomatis berdasarkan dengan kualitas udara.



Monitor pada status filter (FX-S120Y)

Menyarankan waktu yang optimal untuk pergantian filter.



Room air is clean.

*waktu yang optimal untuk mengganti filter penyerap debu dan bau dilhitung 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.



Plasmacluster Spot Mode

Konsentrasi yang tinggi dari ion plasmacluster dilepaskan ke depan, efektif untuk menyingkirkan bau, bakteri, dan virus yang berkeliaran di dalam area ruangan.

**Jumlah ion disebar ke udara setiap 1 cm³, yang diukur pada posisi kira-kira 70 cm dari lantai dan 1 m dari outlet.

Effect of Plasmacluster Spot Mode Deodorization & Bacteria Removal	Removal of Clinging Odors					Removal of Clinging Bacteria
	Cigarette odor	Pet odor	Odors of wet clothes indoors	Sweat odor	Cooking odor	
	Approx. 30 minutes	Approx. 6 hours	Approx. 3 hours	Approx. 6 hours	Approx. 2 hours	Approx. 8 hours

Efek di atas dilakukan dengan posisi produk kurang lebih 70cm dari lantai dan 1 meter dari outlet depan.

Coanda Airflow

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.



3 Langkah Filtrasi

Filter kinerja tinggi menangkap partikel debu udara.

1 Pra-filter baru

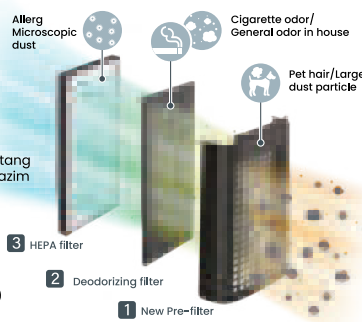
Menangkap lebih dari 240 micron partikel debu, dapat dicuci.

2 Filter penghilang bau

Menghisap bau rokok, bau binatang peliharaan, dan bau lain yang lazim pada rumah tangga.

3 Filter elektrostatik HEPA

Memerangkap 99,97% partikel mikroskopik (sekecil 0,3 micron) di udara.



Fitur yang praktis untuk kenyamanan sehari-hari

Operasi Otomatis

Saat menekan tombol, semua dioperasikan secara otomatis.

6 Detection FX-S120Y	4 Detection FP-J60
PM2.5	PM2.5
TEMPERATURE	ODOR
USUAL DUST	USUAL DUST
TVOC	LIGHT
HUMIDITY	LIGHT

Anti Dust Mode

Unit melepaskan ion Plasmacluster dan mengumpulkan debu sambil mengurangi listrik statis selama 10 menit. Setelah itu, kepekaan sensor debu akan ditingkatkan dan dengan cepat mendeteksi ketidakbersihan dan membersihkan udara dengan daya maksimal selama 50 menit.

Fungsi Praktis

Fungsi Timer

- ON/OFF Timer (1-12 hours) [FX-S120Y] dapat diset dari 10 menit ke 24 jam melalui aplikasi yang ditunjuk.
- OFF Timer (2, 4, 8 hours) [FP-J40].

Child Lock

- Touch Panel [FX-S120Y]



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	GREY	BROWN / OFF-WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1	HD 25.000 ion/cm³	HD 7.000 ion/cm³	
AIOT FUNCTION	CONNECTED TO SMARTPHONE	CONNECTED TO SMARTPHONE	NO
COVERAGE AREA (m²)*2	Approx 84 m²	Approx 30 m²	Approx 30 m²
HUMIDIFYING FUNCTION	NO	NO	NO
FILTER TYPE	DUST COLLECTION DEODORIZATION HUMIDIFYING PRE-FILTER	2x Micro HEPA Plus Filter YES (2X) NO YES + Washable	2x 2in1 HEPA + DEO Filter Up To 2 Years YES + Washable NO
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER DEODORIZATION HUMIDIFYING	Up To 2 Years Up To 2 Years NO	Up To 2 Years YES + Washable NO
SENSOR	ODOUR DUST HUMIDITY TEMPERATURE LIGHT	YES (TVOC) YES (High Sensitive PM 2.5) YES YES YES	YES YES (High Sensitive PM 2.5) YES (App) YES (App) 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) (m³/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 DEODORIZING HUMIDIFYING	FZ-S12H2E FZ-S70DE -	FZ-S40S2E FZ-S40S2E -

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

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

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

*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 acetat).

*6 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.

*7 Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.

*8 Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.

*9 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
	DEODORIZATION	YES (Honeycomb Deodorizer)
	HUMIDIFYING	NO
	PRE-FILTER	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 2 Years
	DEODORIZATION	Up To 2 Years
	HUMIDIFYING	NO
SENSOR	ODOUR	YES
	DUST	YES (High Sensitive PM2.5 3 Digit)
	HUMIDITY	YES
	TEMPERATURE	YES
	LIGHT	YES
TIMER		ON/OFF 1 - 12 h
VOLTAGE/FREQUENCY (V / Hz)		220 V, 50 Hz
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		48 / 40 / 28
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m³/H)		480 / 288 / 60
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (dB)		47 / 28 / 4.0
DIMENSION (W x D x H) mm		416 x 291 x 728
WEIGHT (kg)		10.6
REPLACEMENT FILTER	HEPA	FZ-J80HFE
	DEODORIZING	FZ-J80HFE
	HUMIDIFYING	-

*1 Dilibarkan 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 JEMI467 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.

*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).

*6 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.

*7 Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.

*8 Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.

*9 Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.

MODEL	FP-J50Y-H	FP-J40Y-W	FP-J30Y-A/B/P
COLOR	WHITE	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
	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 PM 2.5)	YES
	HUMIDITY	NO	NO
	LIGHT	YES	NO
TIMER		OFF Timer 2/4/8h	OFF Timer 2/4/8h
VOLTAGE/FREQUENCY (V / 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
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m³/H)		306 / 186 / 48 ~ 120	240 / 186 / 48 ~ 120
NOISE LEVEL (MAX/MED/LOW) (dB)		51 / 39 / 15 ~ 30	45 / 39 / 15 ~ 30
DIMENSION (W x D x H) mm		390 x 270 x 583	390 x 270 x 583
WEIGHT (KG)		6.4	6.2
REPLACEMENT FILTER	HEPA	FZ-F50HFE	FZ-F50HFE
	DEODORIZING	FZ-F50DFE	FZ-F50DFE
	HUMIDIFYING	-	-

*1 Dilibarkan 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 JEMI467 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.

*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).

*6 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.

*7 Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.

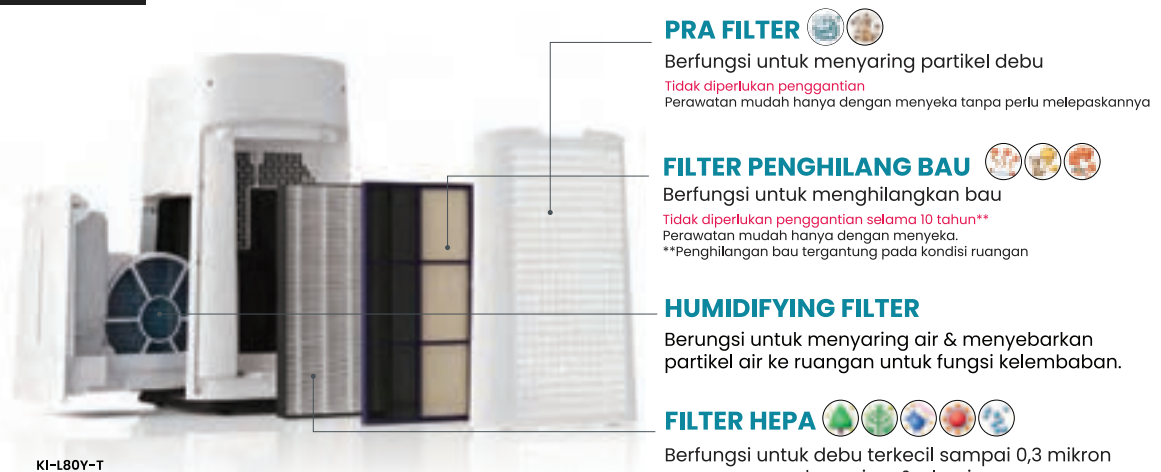
*8 Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.

*9 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.



Membersihkan Pre-Filter secara otomatis dengan interval 48 jam atau 720 jam



Terhubung di 30 unit

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



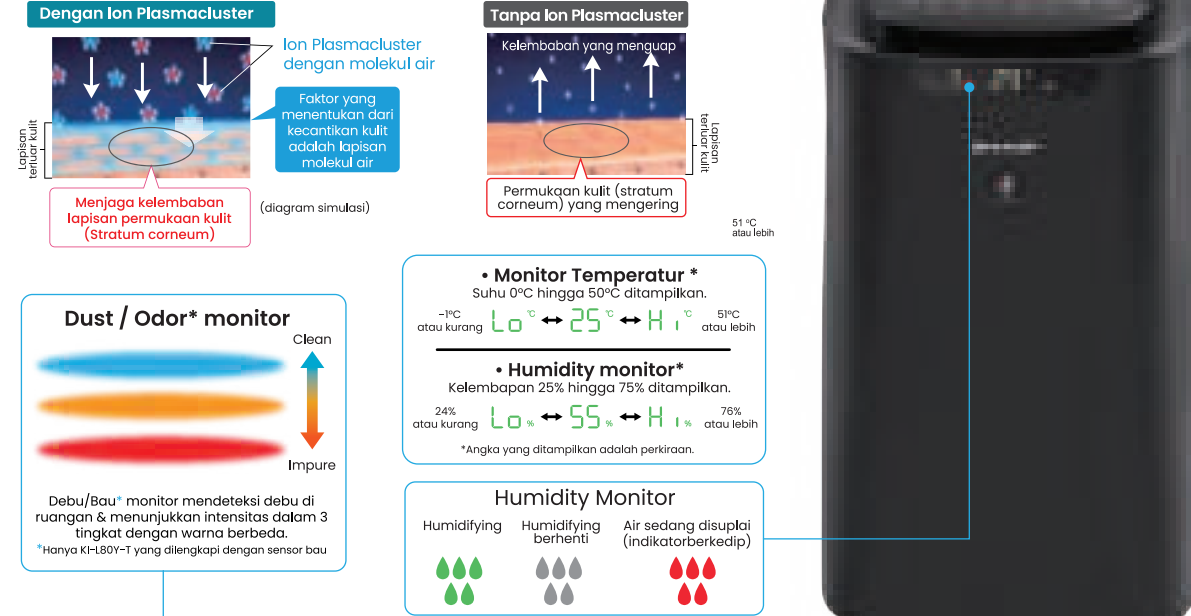
Keuntungan dari Air Purifier dengan fungsi Humidifying

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

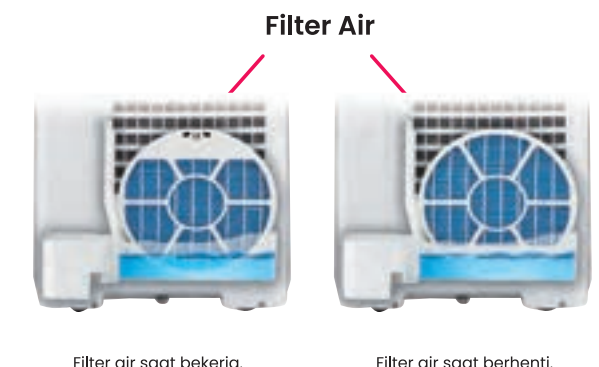
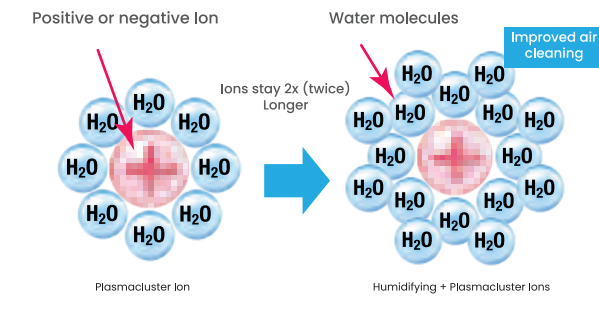
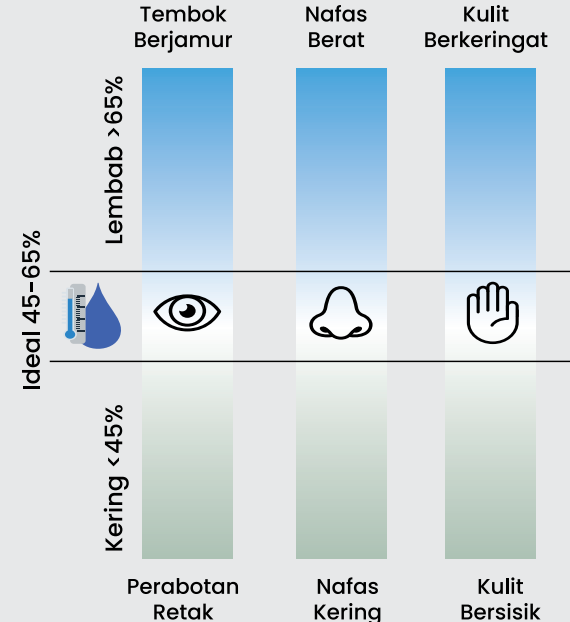
Perputaran Disc Filter pada Air Purifier Sharp bekerja secara otomatis sesuai dengan kelembaban udara dalam ruangan, serta terus menjaga kelembaban tersebut pada angka 60%. Kelembaban ruangan dalam angka 60% akan menghindari tenggorokan, mata, hidung kering dan menekan aktivitas dari virus, bakteri,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





HIGH-DENSITY 25000

with Humidifying System



HIGH-DENSITY 25000

with Humidifying System



MODEL		KI-L80Y-T	KI-L60Y-W
COLOR		BLACK	WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 25.000 ion/cm³ + Moisturizing Function	HD 25.000 ion/cm³ + Moisturizing Function
AiOT FUNCTION		Connected to Smartphone	Connected to Smartphone
COVERAGE AREA (m²)*2		Approx 62 m²	Approx 50 m²
HUMIDIFYING FUNCTION		YES (3.6 L Tank Capacity)	YES (3.6 L Tank Capacity)
FILTER TYPE	DUST COLLECTION	HEPA Filter	HEPA Filter
	DEODORIZATION	YES (Panda Filter)	YES (Panda Filter)
	HUMIDIFYING	YES	YES
	PRE-FILTER	YES (Automatic Pre Filter Cleaning)	Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up To 10 Years	Up To 10 Years
	DEODORIZATION	Up To 10 Years	Up To 10 Years
	HUMIDIFYING	Up To 10 Years	Up To 10 Years
SENSOR	ODOUR	YES	YES
	DUST	YES	YES
	HUMIDITY	YES + Temperature	YES + Temperature
TIMER		ON/OFF TIMER	ON/OFF TIMER
VOLTAGE/FREQUENCY (V/Hz)		220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
POWER INPUT (MAX / MED / LOW) (Watt)		103 / 29 / 6.4	61 / 19 / 5.5
AIR FLOW (MAX / MED / LOW) (m³/H)		498 / 258 / 90	408 / 222 / 90
NOISE LEVEL (MAX / MED / LOW) (db)		55 / 44 / 21	53 / 48 / 24
DIMENSION (W x D x H) mm		400 x 359 x 693	400 x 339 x 686
WEIGHT (kg)		11.8	10.8
REPLACEMENT FILTER	HEPA	FZ-G75HFE	FZ-D60HFE
	DEODORIZING	FZ-G60DFE	FZ-G60DFE
	HUMIDIFYING	FZ-JIXMFE	FZ-JIXMFE

*1 Dilibarkan 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.

*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 acetat).

• 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 dingin panjang.

• 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		KI-N50Y-W	KI-N40Y-W/H	KC-F30Y-W
COLOR		WHITE	WHITE/BLACK	WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1		HD 25.000 ion / cm³	HD 25.000 ion / cm³	HD 7.000 ion/cm³
AiOT FUNCTION		Connected to Smartphone	Connected to Smartphone	-
COVERAGE AREA (m²)*2		Approx 38 m²	Approx 28 m²	Approx 21 m²
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) (m³/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-JIXMFE	FZ-JIXMFE	FZ-F30MFE

*1 Dilibarkan 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.

*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 acetat).

• 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 dingin panjang.

• Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.

• Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.

• Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.



HIGH-DENSITY 7000

without Humidifying System

COVERAGE AREA
30m²COVERAGE AREA
21m²COVERAGE AREA
10m²

MODEL	FP-F40Y-T/W	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 Dihasilkan 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 JEM467 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.

*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).

*6 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.

*7 Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.

*8 Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.

*9 Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.

AKSI MELINDUNGI KESEHATAN KELUARGA ANDA!

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

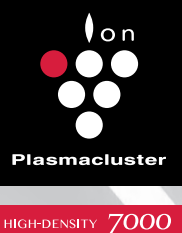
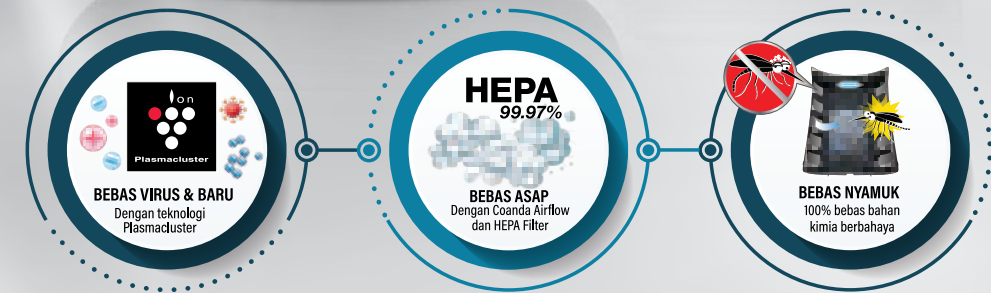


World First!
Air Purifier with Mosquito Catcher

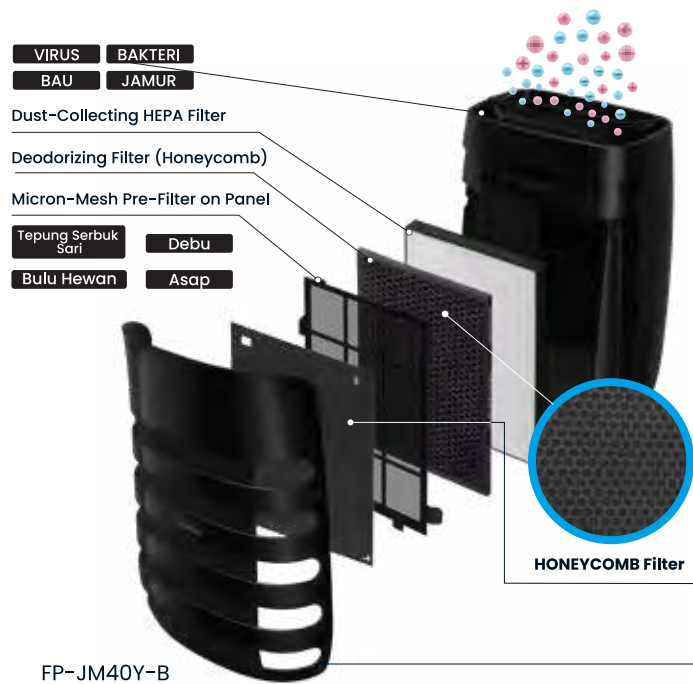
Ukuran ruangan
23m²Ukuran ruangan
30m²

FP-JM30Y-B

FP-JM40Y-B



HIGH-DENSITY 7000



Mosquito Catcher

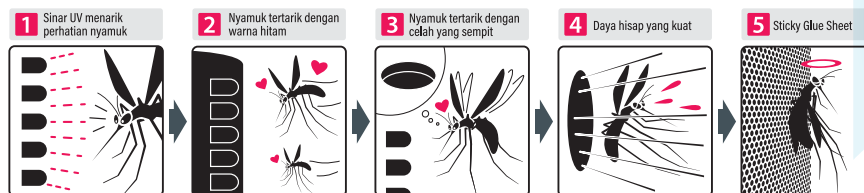
Menangkap nyamuk dan melindungi dari bahayanya dengan 5 tahap efektif perangkap nyamuk yang menggunakan bahan 100 % tidak berbahaya.



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.



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

*2. Dilibatkan 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 ditampilkan 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 kondisikernih udara.



Glue Sheet

Fitur

- 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 mengepas untuk melepaskan satu lembar lem.
- 4 Glue Sheet (Lem Perekat) : FZ-40STS dapat diganti 3 lapisan lem bar. Periode direkomendasikan untuk setiap lapisan adalah 1 bulan*. FZ-STS2M dapat diganti 1 lapisan lem bar. 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 lembar 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
DEODORIZATION		HONEYCOMB FILTER
HUMIDIFYING	NO	NO
PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable
FILTER LIFETIME*3	DUST COLLECTION FILTER	Up to 2 Years
DEODORIZATION		Up to 2 Years
HUMIDIFYING	NO	NO
SENSOR	ODOUR	YES
DUST		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
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 Dilibatkan dalam satu ruangan ada sekitar 7.000 ion/cm³ atau 25.000 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 perempatan air purifier, serta pada perawatan filter yang digunakan. Disarankan untuk membersihkan filter satu bulan sekali.

*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 acetat).

*6 Filter sendiri dapat menghilangkan bau dan perlu diganti setelah beberapa bulan apabila kondisi lingkungan sangat buruk, pembersih udara digunakan untuk mengurangi bau yang kuat, seperti asap rokok atau parfum yang pungang.

*7 Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.

*8 Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.

*9 Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.

DEHUMIDIFIER

EFEKTIF MENGURANGI BAKTERI & JAMUR



- LAUNDRY MODE**
ABSORB HUMIDITY FOR FASTER AND MORE EFFICIENT DRYING
- AIR PURIFYING FUNCTION**
3 STEPS FILTRATION
- DEHUMIDIFYING FUNCTION**
MAINTAIN IDEAL HUMIDITY AT 45% - 65%



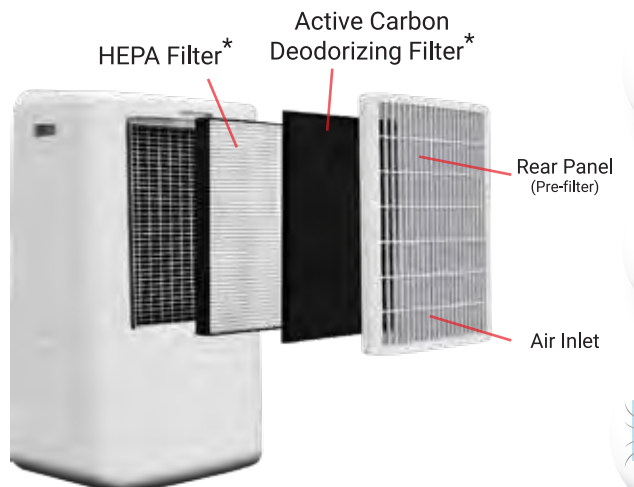
DW-E16FA-W

DW-D20A-W

Mengapa Sharp Dehumidifier dengan Plasmacluster?

Sinar matahari menawarkan dehumidifikasi alami terbaik di rumah kita. Ketika tidak ada sinar matahari langsung dan kelembaban relatif sekitar lebih dari 70%, dehumidifier dapat membantu dalam menghindari ketidaknyamanan dan masalah kesehatan yang akibat udara yang lembab. Sharp Dehumidifier dengan Plasmacluster menawarkan solusi terbaik untuk udara alami yang bersih sempurna dengan tingkat kelembaban optimal untuk menghirup udara yang lebih baik.

Fitur & Benefit Sharp Dehumidifier



DEHUMIDIFIER

Dapat mengontrol tingkat kelembaban udara di dalam ruangan pada level kelembaban ideal 45% – 65%.

PLASMACLUSTER

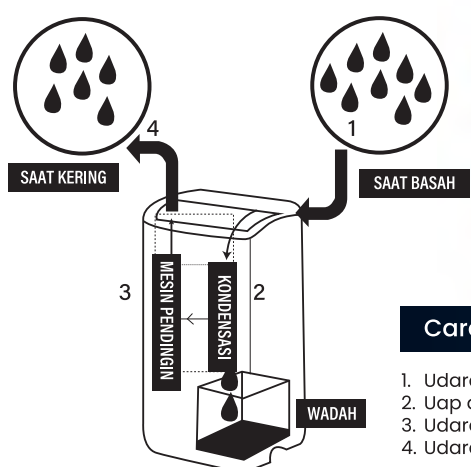
Menghembuskan ion-ion positif dan negatif yang aktif membunuh bakteri, virus dan allergen berbahaya, menekan pertumbuhan jamur dan mengurangi bau tak sedap di dalam ruangan.

3 STEPS FILTRATION

Selain mengontrol kelembaban, produk ini dilengkapi 3 filter system (HEPA Filter, Deodorizing Filter, Pre-filter). HEPA filter ini dapat menyaring debu ukuran mikroskopis hingga 99,97% dan masa pakai filter hingga 5 tahun. *DW-E16FA-W

Pakaian Cepat Kering

Dengan fitur mode pengering pakaian, akan membantu pakaian cepat kering dengan kecepatan kipas maksimum yang dipadukan dengan fitur dehumidifikasi untuk menyerap kelembaban pada pakaian agar pengeringan lebih cepat dan efisien.



Cara Kerja Dehumidifier ?

1. Udara lembab memasuki port penghisapan udara.
2. Uap air didinginkan; mengembun menjadi tetes dan mengalir ke reservoir air.
3. Udara dingin dari cooler akan memanas.
4. Udara dengan kelembaban ideal keluar dari saluran udara.





HIGH-DENSITY 7000



COVERAGE AREA
50m²



COVERAGE AREA
38m²



COVERAGE AREA
26m²

MODEL	DW-D20A-W	DW-E16FA-W	DW-D12A-W
CATEGORY	DEHUMIDIFIER	DEHUMIDIFIER with AIR PURIFIER	DEHUMIDIFIER
COLOR	WHITE	WHITE	WHITE
ION PLASMACLUSTER HIGH DENSITY*1	HD 7000 ion/cm ³	HD 7000 ion/cm ³	HD 7000 ion/cm ³
COVERAGE AREA (m ²)*2	Approx. 50 m ²	Approx. 38 m ²	Approx. 26 m ²
DEHUMIDIFYING CAPACITY / DAY (Liter)	20	16	12
WATER TANK CAPACITY (Liter)	4.2	3	4
FILTER	HEPA FILTER	NO	YES (Lifetime 5 Years)
	DEODORIZATION	NO	YES (Lifetime 5 Years)
	PRE-FILTER	YES + Washable	YES + Washable
DRY CLOTHING MODE	YES	YES	YES
HUMIDITY DISPLAY	YES	YES	YES
CONTINUOUS DRAINAGE	YES	YES	YES
TIMER	2 - 4 - 6 H	2 - 4 - 6 H	2 - 4 - 8 H
VOLTAGE/FREQUENCY (V / Hz)	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz	220 - 240 V, 50 Hz
POWER INPUT (MED / LOW) (Watt)	270	190	160
DIMENSION (W X D X H) (mm)	374 x 250 x 620	360 x 260 x 565	314 x 225 x 527
WEIGHT (kg)	15	12.2	10
REPLACEMENT FILTER	HEPA	NO	FZ-E16AHF
	DEODORIZING	NO	FZ-E16ADF

*1 Diliberarkan 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 JEM467 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.

*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).

*6 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.

*7 Gunakan pembersih udara dan dikombinasikan dengan ventilasi kamar jika digunakan untuk bau yang sangat kuat.

*8 Tidak semua zat-zat berbahaya dalam asap rokok (misalnya, karbon monoksida) dapat dihilangkan.

*9 Tidak semua bau sering muncul (misalnya, bau hewan peliharaan) dapat dihilangkan.

CAR AIR PURIFIER

HIGH-DENSITY NEXT



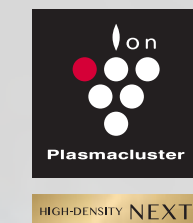
Udara mobil Bersih & Sehat selama berkendara

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

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

Turbo Mode

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



HIGH-DENSITY NEXT



Dual USB Port

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

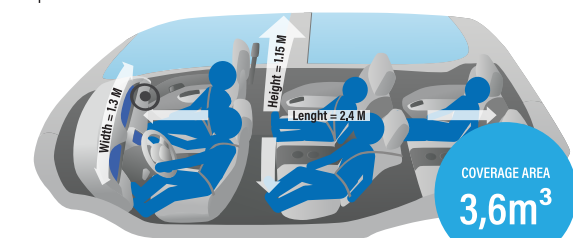
Dual Usage

Dapat digunakan di mobil, rumah dan kantor.

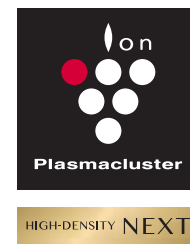


Large Coverage Area

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.



* 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.



HIGH-DENSITY NEXT

Car Air Purifier

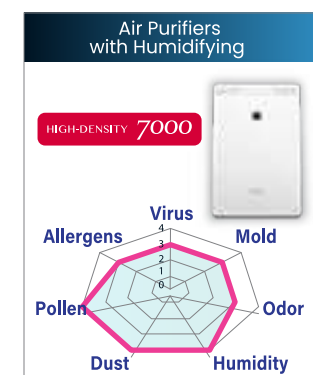


MODEL	IG-NX2Y-W/A/B	IG-NM1-W/B
COLOR	WHITE / BLUE / BLACK	WHITE / BLACK
POWER SOURCE	Car Adapter / USB Port *1 / Charger Adapter *1	USB Cable/Battery (4 hours usage)
RATED INPUT	DC 12V / DC 5V (Max. 2 A) / AC 220 V	DC 5V 0.5A
RATED OUTPUT	DC 5V (Max. 2 A for 2 ports)	
FAN MODE	LOW - MED - TURBO - QUICK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

*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 (Integrated 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 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 pegunungan. 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 menetralisir dan menghilangkan listrik statis yang ada pada permukaan bahan material. Hal ini sangat efektif untuk membebaskan bahan material yang ada dari residu listrik statis. Setelah terjadi reaksi tersebut ion residu listrik statis akan terlepas dari bahan material dan menguap terangkat di udara.



HIGH-DENSITY 25000

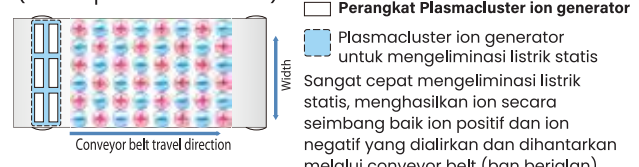
Ion Generator Series



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).



Perangkat Plasmacluster ion generator
Plasmacluster ion generator untuk mengeliminasi listrik statis Sangat cepat mengeliminasi listrik statis, menghasilkan ion secara seimbang baik ion positif dan ion negatif yang dialirkan dan dihantarkan melalui conveyor belt (tanpa berjalan).

2 Perawatan Mudah

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

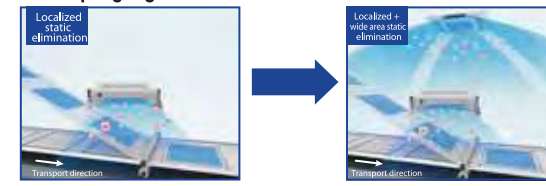


Unit Plasmacluster Ion generator bisa diganti menggunakan satu tangan saja.

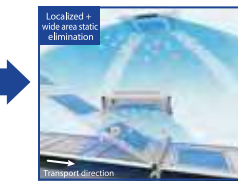
3 Efektif Mengeliminasi Listrik Statis

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

Contoh pengangkutan Film

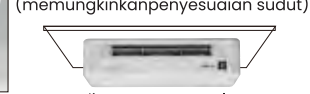
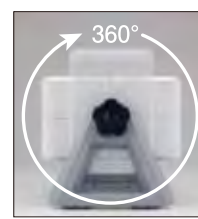


Statis tersebut tereliminasi sekali, tapi mengangkat film menyebabkannya untuk membuat listrik statis lagi.



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

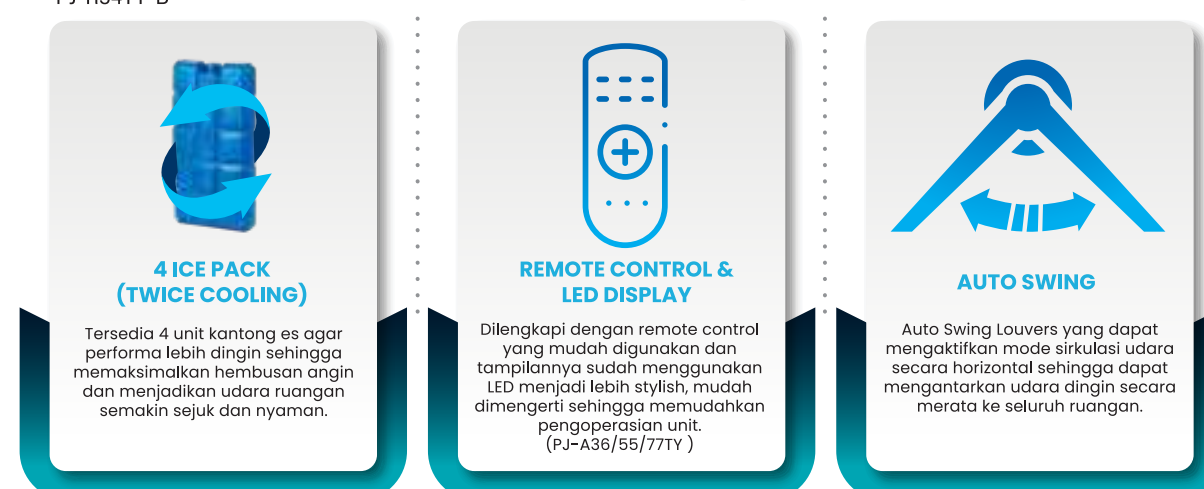
4 Kemudahan Instalasi Unit



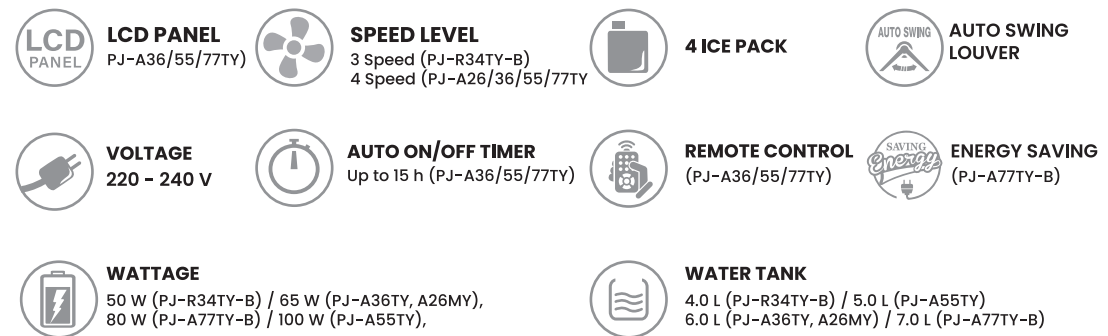
Dapat dipasang secara langsung di langit ruangan

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

Ruangan semakin sejuk dengan “Air Cooler dari Sharp”



MODEL	PJ-R34TY-B	PJ-A26MY-B	PJ-A36TY-B/W	PJ-A55TY-B/W	PJ-A77TY-B
COLOR	BLACK	BLACK	BLACK / WHITE	BLACK / WHITE	BLACK
RATED VOLTAGE			220 - 240 V~/50-60Hz		
POWER (HIGH SPEED) (W)	50	65	65	100	80
WATER TANK CAPACITY (L)	4	6	6	5	7
REMOTE CONTROL	NO	NO	YES	YES	YES
AIR VOLUME (HIGH SPEED)	360 m³/h	320 m³/h	320 m³/h	400 m³/h	400 m³/h
MOTOR SPEED (HIGH SPEED)	1300 rpm	1150 rpm	1150 rpm	1200 rpm	1200 rpm
AUTO SWING LOUVER			YES, HORIZONTAL (RIGHT-LEFT)		
TIMER ON/OFF	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)	5.8	7	7	7.5	20
DIMENSIONS (W x H x D) mm	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



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 :

Tank air yang mudah dilepaskan.

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

Tersedia handle/tuas yang besar untuk memindahkan unit pada roda agar mudah dipindahkan.
*Hanya pada model (PJ-A55/77TY).

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



Alergi 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

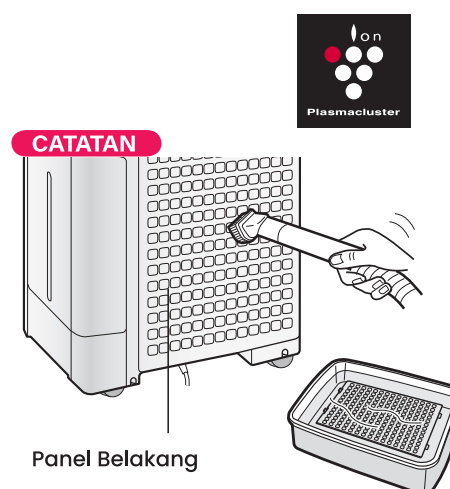
- Bersihkan debu secara hati-hati dengan vacuum cleaner atau alat pembersih yang sesuai.

Bagaimana membersihkan debu membandel pada Pre-Filter :

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

Cara membersihkan Sensor:

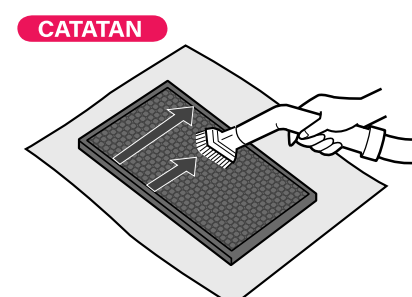
- Lepaskan panel bagian belakang dan keluarkan Sensor Filter.
- Bersihkan debu dengan hati-hati pada sensor dengan alat pembersih yang sesuai seperti vacuum cleaner dengan posisi yang tepat.
- Jika filter pada sensor sangatlah kotor, maka bersihkan dengan air dan keringkan sensor.



2 Cara membersihkan Filter Deodorizing

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

- 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.
- Bersihkan kedua permukaan filter deodorizing.
- Perhatian : Jangan dicuci filter dengan menggunakan air dan dikeringkan langsung terpapar sinar matahari.



3 Cara Membersihkan Filter HEPA

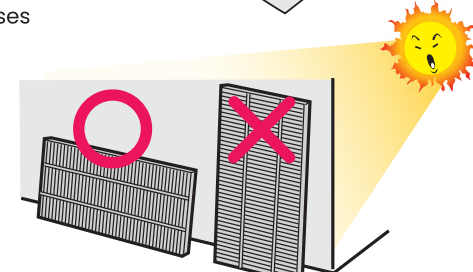
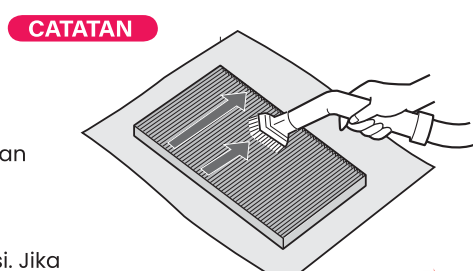
Gunakanlah Vacuum Cleaner

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 menanganiinya.

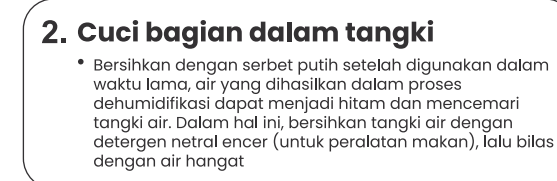
Setelah dibersihkan filter HEPA dikeringkan pada area berventilasi. Jika memungkinkan filter HEPA dikeringkan di area luar ruangan (proses pengeringan dapat dilakukan sekitar 6 jam).

PERHATIAN

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

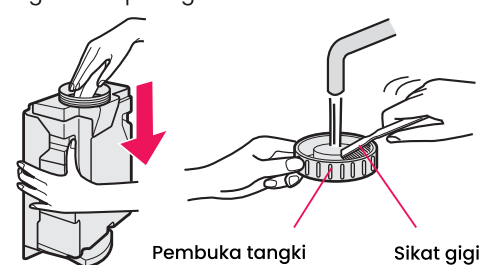


4 Cara membersihkan tangki air Dehumidifier



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.



6 Cara membersihkan Filter Humidifying (tipe Air Purifier Humidify)

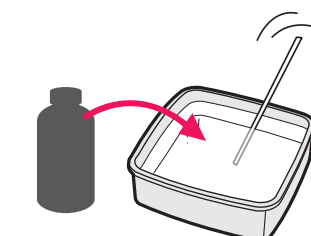
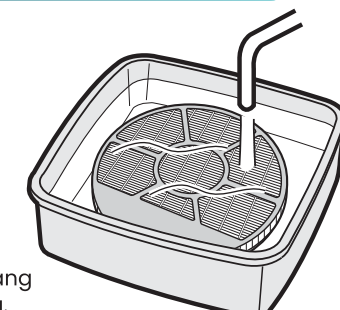
- Bilas filter dengan menggunakan air yang cukup :

CATATAN

- Jangan melepaskan filter Humidifying dari rangkanya.
- Cegah terjadinya air tumpah dari wadah.

Untuk kotoran yang sulit dihilangkan lakukan tindakan sebagai berikut :

- Rendam filter dalam air dan campurkan larutan pembersih sekitar 30 menit. Jika menggunakan jus lemon waktu perendaman dilakukan lebih lama.
- Setelah direndam langkah selanjutnya dengan membilas filter dengan air yang cukup banyak sampai busa sabun atau konsentrasi larutan pembersih hilang.



Menggunakan bubuk sitrun
- Siapkan 2 cangkir air
- Masukan 3 sendok teh bubuk sitrun
- Lalu aduk rata!

Menggunakan jus lemon
- Siapkan 3 cangkir air
- Masukan 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 40 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).



*Source Euromonitor International Limited; Consumer Appliances 2023ed, 2022 data. A leading brand defined as top 5 brands by volume sales.

- 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.

1. JAKARTA
Branch : 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
Service Center : Jl. Swadaya IV, Kel.
 Rawaterate, Puloagung, Jakarta13920
 Telp : (021) 4695456
 0800 1225588 (Bebas Pulsa)
 Fax : (021) 4600725

2. BOGOR
Branch & Service Center :
 Jl. Achmad Adnawijaya No. 130, Kel. Tegal
 Gundil, Kec. Bogor Utara, Bogor 16152
 Telp : [0251] 8393876 / 8373167

3. SERANG
Branch : Jl. Ayip Usman, Kel. Kaligandu
 Telp : 0254-8491077 / 8491079
 Fax : 0254-8491078

4. MEDAN
Branch & Service Center :
 Jl. Amal Luhur No. 125, Kel. Dwikora
 Kec. Helvetia Medan 20123
 Telp : [061] 8448506

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

6. PADANG
Branch & Service Center :
 Jl. Raya By Pass KM.8,5, Kel. Pasar
 Ambacang, Kec. Kuranji, Padang 25152
 Telp : [0751] 778746 / 778747 / 778748
 Fax : [0751] 778749

7. PALEMBANG
Branch & Service Center :
 Jl. Veteran No. 85 / 1779, Rt. 23 / 07
 Kel. Kuto Batu Ilir Timur II
 Telp : [0711] 364386 / 374323
 Fax : [0711] 374323

8. JAMBI
Branch & Service Center :
 JL. Kol. M. Taher, No. 84A, Rt.13
 Kel. Pakuan Baru, Kec. Jambi Selatan
 Telp : [0741] 31731 / 33734
 Fax : [0741] 24808

9. LAMPUNG
Branch & Service Center :
 JL. Jend. Gatot Subroto RT.001 LK.1
 No. 43A-43B-43C, Kel. Tanjung Gading,
 Kec. Kedamaian Kota Bandar Lampung
 Kode Pos. 35128
 Telp : [0721] 5606001-3

10. CIREBON
Branch & Service Center :
 Jl. Kesunean No. 5 Kec. Lemah Wungkuk
 Kota Cirebon 45114
 Telp : [0231] 207132 / 206287
 Fax : [0231] 201788

11. BANDUNG
Branch & Service Center :
 Jl. Arjuna No. 67-69, Cicendo, Bandung
 Telp : [022] 6032223 / 6041422
 Fax : [022] 6078110

12. PURWOKERTO
Branch & Service Center :
 Jl. Suparjo Rustam Sokaraja, Purwokerto
 Telp : [0281] 6844010 / 4053 / 4057
 Fax : [0281] 6844010

13. SEMARANG
Branch & Service Center :
 Jl. Brigjend Sudiarso No. 583 Semarang
 Telp : [024] 6712213
 Fax : [024] 6716785

14. YOGYAKARTA
Branch & Service Center :
 Jl. Ringroad Utara Sumber Baru Square
 RT. 001/07, Sendangadi Mlati, Sleman
 Kec. Wenang, Manado 95123
 Telp : [0274] 8600112 / 113 / 114
 Fax : [0274] 8600114

15. KEDIRI
Branch & Service Center :
 Jl. Mayor Bismo No. 75 Kediri
 Telp : [0354] 683350 / 696889 / 696890
 Fax : [0354] 683350

16. MALANG
Service Center :
 Jl. Sunandar Priyo Sudarmo No.45A
 Malang
 Telp : [0341] 404924 / 353869

17. SURABAYA
Branch & Service Center :
 Jl. Kertajaya No.202 RT.06/04
 Kel. Kertajaya, Kec. Gubeng
 Telp : [031] 99451580
 0800 1225588 (Bebas Pulsa)

18. JEMBER
Service Center :
 Jl. Oto Iskandar Dinata 41-42 [44]
 Jember Jawa timur
 Telp : [0331] 412490, 412491

19. DENPASAR
Branch & Service Center :
 JL. Gatot Subroto Barat No. 168 X
 Telp : [0361] 427999 / 428999 / 438999
 Fax : [0361] 438999

20. PONTIANAK
Branch & Service Center :
 Jl. Kom. Yos Sudarso (samping Toko
 Sinar Logam), Pontianak 78113
 Telp : [0561] 7696226

21. BANJARMASIN
Branch & Service Center :
 Jl. A.Yani KM 4,7 [Depan Hotel Global]
 Telp : [0511] 3268651 / 3276271 / 6272
 Fax : [0511] 3273889

22. SAMARINDA
Branch & Service Center :
 Samarinda Sentral Bispark Blok A10-12B
 Telp : [0541] 741181
 0800-1225588 (bebas pulsa)
 Service Center : Jl. P. Diponegoro No. 56
 Telp : [0541] 741181

23. MANADO
Branch & Service Center :
 Jl. Sudirman No. 111, Kel. Lawangirung
 Kec. Wenang, Manado 95123
 Telp : [0431] 874714 / 866385
 Fax : [0431] 844248

24. PALU
Branch & Service Center :
 Jl. Emmy Saelan No. 95
 Telp : [0451] 486808 / 486668
 Fax : [0451] 486809

25. MAKASSAR
Branch & Service Center :
 Jl.G. Bulusaraung Komp. Bulusaraung
 Blok A No. 1A Makassar Sulawesi
 Telp : [0411] 3651322 / 3651332
 Fax : [0411] 3651343

26. KENDARI
Branch & Service Center :
 JL. Malaka, Kel. Andonohu Kec. Poasia
 Kota Kendari Sulawesi Tenggara 93232
 Telp : [0401] 3193104, 3193108

JAWA
1. Bintaro
 Jl. Ciputat Raya No. 1, Rt. 01/06
 Kel. Pondok Pinang,
 Kec. Kebayoran Lama
 Jakarta 12310
 Telp : [021] 73885702
 Fax : [021] 73885702

2. Bekasi
 Jl. Chairil Anwar Ruko Kalimas
 Blok B28, Margahayu,
 Bekasi Timur
 Telp : [0267] 8468600

3. Karawang
 Jl. Surotunko No.77
 Adiarsa Timur
 Telp : [0267] 8407079
 Fax : [0267] 433984

4. Cilegon
 Jl. Raya PCI, Komp Pci Blok
 A16, No. 8, Cibeber Cilegon
 Telp : [0254] 395972
 Fax : [0254] 395972

5. Tangerang
 Jl. Imam Bonjol Rt. 04/03
 No. 36, Kel. Sukajadi,
 Karawaci, Tangerang
 Telp : [021] 55764138
 0800 1225588 (Bebas Pulsa)
 Fax : [021] 55764138

6. Serpong
 Ruko Tol Boulevard Blok G
 No. 23, Bumi Serpong Damai
 Tangerang Selatan
 Telp : 0800 1225588 (Bebas Pulsa)

7. Cideng
 Jl. Musi No. 40 D, Jakarta
 Pusat
 Telp : [021] 34834182
 0800 1225588 (Bebas Pulsa)
 Fax : [021] 34834183

8. Sukabumi
 Jl. A Yani 308, Sukabumi
 Telp : [0266] 234203
 Fax : [0266] 234203

9. Tegal, Jawa Tengah
 Jl. Teuku Umar No. 50,
 Kel. Debong,Kec. Tegal Selatan
 Telp : [0283] 3316606
 Fax : [0283] 325177

10. Tasikmalaya
 JL. RE Martadinata No.180
 Tasikmalaya
 Telp : [0265] 336835
 Fax : [0265] 336835

11. Indramayu, Jawa Barat
 Grand Royal Residence E1,
 Blok RK No.18, Jl. Pasar Baru
 Indramayu
 Telp : [0234] 7121172

12. Kudus
 Jl. Sudirman No. 8, Barongan
 Telp : [0291] 441341
 Fax : [0291] 441341

13. Pekalongan
 JL. Dr. Soetomo 31A,
 Pekalongan
 Telp : [0285] 411139
 Fax : [0285] 411139

14. Solo
 Jl. Bhayangkara No. 44A,
 Panularan Laweyan, Surakarta
 Telp : [0271] 733019
 Fax : [0271] 652169

15. Madiun
 Jl. HOS Cokroaminoto, No.151B
 Telp : [0351] 456274
 Fax : [0351] 456274

16. Surabaya 2 [Prapen]
 Kawasan Pergudangan
 Safe & Lock Jl. Lingkar Timur
 Blok L Rangkah Kidul, Sidoarjo
 Telp : [031] 8478010 / 8011

17. Pamekasan, Madura
 Jl. Pinto Gerbang No.107
 Kel. Bugih
 Telp : [0324] 3510528

18. Bima, Nusa Tenggara Barat
 Jl. Raya PCI, Komp Pci Blok A8
 Kel. Kamboja, Kel.Pane,
 Kec. Rasanae
 Telp : [0374] 44524 / 085 25397
 [0374] 4976

19. Kupang, Nusa Tenggara Timur
 Jl. Prof. Hamka No. 33 G2,
 Simpang Lanbau,
 Bukittinggi Padang
 Telp : [0752] 628474
 Fax : [0752] 628474

20. Mataram, Nusa Tenggara Barat
 Jl. Sriwijaya RT.17 [50 Meter
 Sebelum Simpang Slb]
 Lingkar, Timur Bengkul
 Telp : [0736] 342824
 Fax : [0736] 342824

21. Singaraja, Bali
 Jl. WR Supratman No. 46
 Penarukan, Bulelang
 Telp : [0362] 3304500

SUMATERA
22. Banda Aceh
 Jl. Dr. Ir. Mohd. Hasan, Batoh,
 Lueng Bata
 Telp : [0651] 48538
 Fax : [0651] 48537

23. Kisaran
 Jl. HOS. Cokroaminoto 349,
 Kisaran
 Telp : [0623] 42891
 Fax : [0623] 42891

24. Rantauprapat
 Jl. A. Yani No 160, Rantauprap-
 at
 Telp : [0624] 327600
 Fax : [0624] 327600

25. Lubuk Lingga
 Jl. Yos Sudarso No. 154
 Tabo Jemekeh, Lubuk Lingga
 Sumatera Selatan
 Telp : [0733] 3283819

26. Rantau
 Jl. Cendrawasih Blok A16, A17
 Komp. Ruko Cendrawasih
 Telp : [0551] 35644
 Fax : [0551] 33079

27. Sampit, Kalimantan Tengah
 Jl. Sudirman KM 1,25
 (seberang PT Prima Jaya
 Hypermart) Sampit,
 Kotawaringin Timur 74322
 Telp : [0531] 31787

28. Batam
 Komp. Century Park,
 Blok F No. 11
 Telp : [0778] 7483120 / 7483121
 Fax : [0778] 7483110

29. Belitung
 Jl. Raya Jend Sudirman
 [depan BTK Mart /samping
 SMA Muhammadiyah]
 Kel. Aik Raya, Tj. Pandan,
 Belitung
 Telp : [0719] 9222242

30. Tanjung Pinang
 Jl. Baru Dompak Km. 8 Atas,
 Ruko D'Green City Blok A8
 Kel. Sungai Jang
 Tanjung Pinang
 Telp : [0771] 442393
 Fax : [0771] 442393

31. Bukittinggi, Sumatera Barat
 Jl. Prof. Hamka No. 33 G2,
 Simpang Lanbau,
 Bukittinggi Padang
 Telp : [0752] 628474
 Fax : [0752] 628474

32. Bengkulu
 Jl. Salak Raya RT.17 [50 Meter
 Lingkar, Timur Bengkul
 Telp : [0736] 342824
 Fax : [0736] 342824

33. Pangkal Pinang
 Jl. Depati Hamzah Kel. Bacang
 [Ruko Graha 277]
 Telp : [0717] 432 029

34. Muara Bungo
 Jl. Jend Sudirman, Rt. 02/01
 No. 76
 Telp : [0747] 22133
 Fax : [0747] 22133

35. Lubuk Lingga
 Jl. Yos Sudarso No. 154
 Tabo Jemekeh, Lubuk Lingga
 Sumatera Selatan
 Telp : [0733] 3283819

KALIMANTAN
36. Ketapang
 Jl. Gatot Subroto Samping
 RSUD,
 AgoesDjam Ketapang
 Kalimantan Barat
 Telp : [0534] 3036807 / 3036808
 Fax : [0534] 3036808

37. Tarakan
 Jl. Cendrawasih Blok A16, A17
 Komp. Ruko Cendrawasih
 Telp : [0551] 35644
 Fax : [0551] 33079

38. Sampit, Kalimantan Tengah
 Jl. Sudirman KM 1,25
 (seberang PT Prima Jaya
 Hypermart) Sampit,
 Kotawaringin Timur 74322
 Telp : [0531] 31787

39. Balikpapan, Kalimantan Timur
 Jl. Indrakila, Strat III RT. 30
 Kel. Gunung Samarinda
 [Ruko Deretan Kimia Farma]
 Telp : [0542] 7203598
 Fax : [0542] 7203303

40. Pangkalbanun
 Jl. Paku Negara No. 29 RT. 11
 Telp : [0532] 6611912

SULAWESI
41. Gorontalo
 Jl. M. Yamin Komp. Ruko Puri
 Mawar 2009, Kel. Limba B,
 Kec. Kota Selatan
 Telp : [0435] 831033
 Fax : [0435] 831033

42. Majene, Sulawesi Barat
 Jl. Jend. Sudirman Lembang
 Dua, Kel. Baurung,
 Kec Banggae Timur
 Telp : [0422] 21146
 Fax : [0422] 21146

43. Palopo
 Jl. Andi Jemma No. 108 [Jend.
 Sudirman], Sulawesi Selatan
 Telp : 0800 1225588 [Bebas Pulsa]

44. Bau-Bau, Sulawesi Tenggara
 Jl. Betoambari No. 177
 Telp : [0402] 2811897

45. Amboin, Maluku
 Jl. Anthony Rhebok No. 3C,
 RT.010 Honipopu Sirimau
 Telp : [0911] 346304 / 311571
 Fax : [0911] 311571

46. Jayapura
 Jl. Raya Sentani No. 67G
 Abepura Papua
 Telp : [0967] 582710
 Fax : [0967] 582710

47. Pekalongan
 JL. Dr. Soetomo 31A,
 Pekalongan
 Telp : [0285] 411139
 Fax : [0285] 411139

48. Samarinda
 Jl. Dr. Ir. Mohd. Hasan, Batoh,
 Lueng Bata
 Telp : [0651] 48538
 Fax : [0651] 48537

49. Samarinda
 Jl. Dr. Ir. Mohd. Hasan, Batoh,
 Lueng Bata
 Telp : [0651] 48538
 Fax : [0651] 48537

50. Samarinda
 Jl. Dr. Ir. Mohd. Hasan, Batoh,
 Lueng Bata
 Telp : [0651] 48538<br