



AC hemat energi dengan teknologi terbaru, AC Resmi Persyarikatan Muhammadiyah, ACMU memberikan kesejukan optimal tanpa boros listrik. Cocok untuk rumah dan kantor, AC kami dirancang untuk efisiensi energi yang tinggi dan ramah lingkungan



AC MU Milik Persyarikatan Muhammadiyah untuk Hemat Energi dengan Kualitas Terbaik

PT Green Sinar Mentari, adalah perusahaan joint venture antara PT Green Solutions Indonesia dan PT Menara Surya Bersama (PERSYARIKATAN MUHAMMADIYAH), yang didirikan pada tanggal 10 Juni 2024.

Perusahaan ini lahir dari kolaborasi strategis untuk menghadirkan solusi pendingin udara yang inovatif dan ramah lingkungan.



Product Lineup

WALL MOUNTED

Bayu Series



Bayu Breeze



Bayu Abrar

FLOOR STANDING

TR-Air Tower



Air Cool Tower



Ceiling Ducted



Mid ESP Duct



High ESP Duct

CASSETTE



Cassette

CEILING AND FLOOR



Ceiling and Floor

OUTDOOR UNIT

VRVxt Mini Series

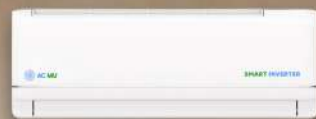


VRVxt 6 Series
22 / 24 PK

VRVxt 6 Series

VRVxt 6 Series
26 / 28 / 30 / 32 PK



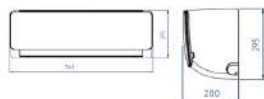


MODEL GTS09IW1

Deskripsi:

AC Split Wall-Mounted Smart Inverter 1 PK (GTS09IW1) adalah pendingin udara hemat energi yang dirancang untuk memberikan kenyamanan maksimal di ruangan Anda. Dilengkapi dengan teknologi inverter, AC ini mampu mengatur suhu ruangan secara efisien dengan konsumsi listrik yang lebih rendah. Dengan kapasitas 1 PK, GTS09IW1 ideal untuk ruang berukuran kecil hingga sedang, memastikan udara sejuk dan nyaman sepanjang hari. Desain modernnya juga cocok dengan berbagai interior, membuatnya pilihan tepat untuk rumah maupun kantor.

INDOOR



OUTDOOR



MODEL GTS12IW1

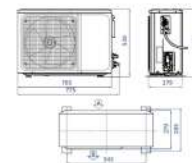
Deskripsi:

AC Split Wall-Mounted Smart Inverter 1.5 PK (GTS12IW1) adalah solusi pendingin udara yang efisien dan hemat energi, ideal untuk ruangan berukuran sedang hingga besar. Ditenagai oleh teknologi inverter, AC ini mampu menjaga suhu ruangan dengan stabil sambil mengurangi konsumsi listrik. Dengan kapasitas 1.5 PK, GTS12IW1 menawarkan performa optimal dalam pendinginan cepat dan merata. Desain elegan dan ramping membuatnya mudah dipadukan dengan berbagai gaya interior, menjadikannya pilihan sempurna untuk hunian atau ruang kerja modern.

INDOOR



OUTDOOR



MODEL GTS18IW1

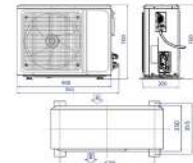
Deskripsi:

AC Split Wall-Mounted Smart Inverter 2 PK (GTS18IW1) adalah solusi pendinginan yang hemat energi dengan teknologi inverter, ideal untuk ruangan berukuran sedang hingga besar. Didesain dengan sistem canggih, AC ini memberikan performa pendinginan yang cepat dan efisien dengan daya 2 PK, serta mengurangi konsumsi listrik.

INDOOR



OUTDOOR



Wall Mounted



Bayu Abrar



Wall-Mounted Bayu Series



Bayu Breeze

Penampilan halus dengan peningkatan ketahanan terhadap debu. Penawaran Bayu Breeze gaya minimalis yang sekaligus elegan. Hiasi hidupmu dengan estetika kontemporer.



Bayu Abrar

NEW MODEL 2025

Seri Bayu mengubah kenyamanan rumah dengan fitur-fitur inovatif dan teknologi mutakhir. Dilengkapi dengan WiFi bawaan dan pemberitahuan Azan untuk umat Islam, seri ini menawarkan konektivitas dan efisiensi energi yang luar biasa.

FEATURES Bayu Series

- | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|
| Super EMC Performance | Precise Temperature Control | Timer | Self diagnosis Function | WiFi Control | Anti Fungus Function | Self-Cleaning |
| Anti-Rust Cabinet | Easy Maintenance | iFeel | Independent Dehumidification | Internal Thread Copper Piping | Hydrophilic Aluminum Fin | Sleep Mode |
| Adzan Notification | Bio Filter | Golden Fin | Ionizer | Silver Ion Filter | | |
- Standard
■ Optional

BAYU SERIES



BAYU BREEZE

BAYU ABRAR

Model	Indoor		GTS09IW1	GTS12IW1	GTS18IW1
	Outdoor		GTS09IW1	GTS12IW1	GTS18IW1
IDU Power Supply	V~,Hz,Ph		220-230V~, 50Hz,1	220-240V~, 50Hz,1	220-240V~-50Hz,1
Capacity	Cooling	Btu/h	9000	12000	18000
		kW	2.7	3.4	5.3
	Cooling Ratio	%	100.5	99.9	100.2
Electric Data	Rated Cooling Power Input	kW	8.1	1.2	1.87
	Power Input Ratio	%	98.8	103.2	106.4
Performance	Cooling Seasonal Total Load	kWh	1989	2490	3894
	Cooling Seasonal Energy Consumption	kWh	389	517	760
	Cooling Seasonal Performance Factor	Wh/Wh	5.11	4.81	5.13
	Star Rating	-	5 Star	5 Star	5 Star
	Annual Energy Consumption	kWh	938	1247	1831
Indoor Unit	Indoor Air Flow	m ³ /h	540	600	850
	Noise Level	dB(A)	41	41	47
	Noise Power Level (H/M/L)	dB(A)	44/40/39	44/40/36	43/40/37
Body Dimension (WxDxH)	Net	mm	761x295x200	761x295x200	960x310x222
	Packing	mm	825x367x277	825x367x277	1020x375x305
Body Weight	Net	kg	7.5	7.5	11.0
	Type	-	R32	R32	R32
Refrigerant	Charge	kg	0.40	0.40	0.69

Model	Indoor		GTS09IW1A	GTS12IW1A	GTS18IW1A
	Outdoor		GTS09IW1A	GTS12IW1A	GTS18IW1A
IDU Power Supply	V~,Hz,Ph		220-230V~, 50Hz,1	220-240V~, 50Hz,1	220-240V~-50Hz,1
Capacity	Cooling	Btu/h	9000	12000	18000
		kW	2.7	3.4	5.3
	Cooling Ratio	%	100.5	99.9	100.2
Electric Data	Rated Cooling Power Input	kW	8.1	1.2	1.87
	Power Input Ratio	%	98.8	103.2	106.4
Performance	Cooling Seasonal Total Load	kWh	1989	2490	3894
	Cooling Seasonal Energy Consumption	kWh	389	517	760
	Cooling Seasonal Performance Factor	Wh/Wh	5.11	4.81	5.13
	Star Rating	-	5 Star	5 Star	5 Star
	Annual Energy Consumption	kWh	938	1247	1831
Indoor Unit	Indoor Air Flow	m ³ /h	540	600	850
	Noise Level	dB(A)	41	41	47
	Noise Power Level (H/M/L)	dB(A)	44/40/39	44/40/36	43/40/37
Body Dimension (WxDxH)	Net	mm	761x295x200	761x295x200	960x310x222
	Packing	mm	825x367x277	825x367x277	1020x375x305
Body Weight	Net	kg	7.5	7.5	11.0
	Type	-	R32	R32	R32
Refrigerant	Charge	kg	0.40	0.40	0.69

