

Minisplit Inverter

Serie Charmo Clase B

Clima perfecto, silencioso y eficiente, cuidando tu hogar y el planeta.

CAPACIDAD

12K BTU/HR - 18K BTU/HR - 24K BTU/HR

RESIDENCIAL - OFICINAS



El Minisplit Inverter Serie Charmo Clase B ofrece una solución de climatización eficaz para quienes buscan un equipo de alto rendimiento a un precio competitivo. Con su tecnología Inverter, asegura un consumo eficiente de energía, ajustando automáticamente la velocidad del compresor para mantener la temperatura deseada con menor consumo.

Perfecto para hogares y espacios comerciales pequeños, su diseño funcional y su bajo impacto energético hacen del Charmo una opción ideal para quienes necesitan un equilibrio entre calidad y costo sin comprometer la comodidad.



Voltaje **220V**

Refrigerante

R32



Tecnología Inverter Clase B: eficiencia energética para uso diario.



Modos de operación versátiles: Frío, Calor, Ventilación y Deshumidificación.



Modo Sleep: para temperaturas ideales durante la noche.



Funcionamiento: Silencioso y fácil mantenimiento.



Diseño funcional: que se adapta a cualquier espacio.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

ITEM	UNIT	DATA	DATA	DATA
Model	--	GWC12ATBXB-D6DNA2A	GWC18ATDXD-D6DNA2A	GWC24ATEXE-D6DNA2D
Series Name	--	Charmo	Charmo	Charmo
Rated Voltage	V~	220	220	220
Rated Frequency	Hz	60	60	60
Phases	--	1	1	1
Power Supply Mode	--	Outdoor	Indoor	Indoor
Cooling Capacity	W	3223	5276	6450
Cooling Power Input	W	920	1507	1842
Cooling Current Input	A	5.4	7.8	10.00
EER	W/W	3.50	3.50	3.50
Energy Level	--	B	B	B
Air Flow Volume(SS/H/MH/M/ML/M/SL)	CFM	364.87/294.25/264.825/241.285/217.745/194.205/158.895	588.5/564.96/511.995/476.685/423.72/376.64/353.1	706.2/676.775/647.35/559.075/529.65/500.225/441.375
Application Area	m2	16-24	23-34	27-42
Indoor Unit Model	--	GWC12ATBXB-D6DNA2A/I	GWC18ATDXD-D6DNA2A/I	GWC24ATEXE-D6DNA2D/I
Indoor Unit Fan Type	--	Cross-flow	Cross-flow	Cross-flow
Cooling Speed	r/min	1450/1200/1100/1050/1000/800/750	1230/1050/980/900/850/800/750	1250/1150/1100/1000/950/900/800
Evaporator Form	--	Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
Set Temperature Range	°C	16~30	16~30	16~30
Indoor Unit Sound Pressure Level (SS/H/MH/M/ML/L/SL) Cooling mode	dB (A)	44/38/36/34/32/25/23	48/44/42/38/37/35/33	49/47/45/43/41/39/36
Indoor Unit Sound Power Level (SS/H/MH/M/ML/L/SL) Cooling mode	dB (A)	54/48/46//44/42/35/33	58/54/52/48/47/45/43	59/57/54/53/47/49/44
Indoor Unit Dimension (W)	mm	783	943	1078
Indoor Unit Dimension (H)	mm	260	333	333
Indoor Unit Dimension (D)	mm	185	246	246
Indoor Unit Net Weight	kg	8.0	14.0	14.5
Outdoor Unit Model	--	GWC12ATBXB-D6DNA2A/O	GWC18ATDXD-D6DNA2A/O	GWC24ATEXE-D6DNA2D/O
Compressor Trademark	--	GREE	GREE	GREE
Compressor Manufacturer	--	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD	ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD
Compressor Model	--	FTz-AN108ACBD	QXF-A108zH170C	FTz-SM151AXBD
Compressor Type	--	Rotary	Rotary	Rotary
Outdoor Unit Air Flow Volume	CFM	1148	1295	1648
Condenser Form	--	Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube	Aluminum Fin-copper Tube
Permissible Excessive Operating Pressure for the Discharge Side	MPa	4.3	4.3	4.3
Permissible Excessive Operating Pressure for the Suction Side	MPa	2.5	2.5	2.5
Cooling Operation Ambient Temperature Range	°C	18~48	18~48	18~48
Throttling Method	--	Capillary	Capillary	Capillary
Outdoor Unit Sound Pressure Level (H)	dB (A)	51	57	56
Outdoor Unit Sound Power Level (H)	dB (A)	61	67	66
Outdoor Unit Dimension (W)	mm	732	802	873
Outdoor Unit Dimension (H)	mm	555	555	555
Outdoor Unit Dimension (D)	mm	330	350	376
Outdoor Unit Net Weight	kg	23.0	27.5	34
Refrigerant	--	R32	R32	R32
Refrigerant Charge	kg	0.4	0.72	0.9
Connection Pipe Length	m	8	5	7.5
Connection Pipe Gas Additional Charge	g/m	12	12	12
Outer Diameter of Liquid Pipe(Client Allocation)(British System)	inch	1/4"	1/4"	1/4"
Outer Diameter of Gas Pipe(Client Allocation)(British System)	inch	3/8"	1/2"	5/8"
Max Distance Height	m	10	10	10
Max Distance Length	m	20	25	25