

Minisplit Inverter Serie Clivia Clase A

Diseño sofisticado,
inteligencia superior.

CAPACIDAD

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

RESIDENCIAL - OFICINAS



El **Minisplit Inverter Serie Clivia Clase A** combina eficiencia energética con **inteligencia artificial para ofrecer un confort personalizado** y un consumo optimizado. Gracias a su sistema con **IA integrada**, el equipo aprende tus rutinas y ajusta automáticamente la temperatura, velocidad y modos de operación para maximizar el bienestar y reducir el gasto energético.

Con **tecnología Inverter** de última generación y clasificación Clase A, este equipo asegura un ahorro significativo de energía, operación silenciosa y climatización precisa durante todo el año.

Voltaje

220V

Refrigerante

R32



Uso de IA Adaptativa:
ajusta el clima según tus hábitos y condiciones del entorno.



Ahorro de energía:
Hasta del 60% con tecnología Inverter.



Función 4 en 1:
enfía, calienta, ventila y deshumidifica.



Modo Sleep y Turbo:
descanso óptimo o potencia inmediata según lo necesites.



Serie Clivia:
Tecnología inteligente, eficiencia real y diseño que se adapta a tus espacios.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

ITEM	UNIT	DATA	DATA	DATA
Model	--	GWC12AUCXD-S6DNA1D	GWC18AUDXD-D6DNA1A	GWC24AUDXH-D6DNA1A
Series Name	--	Clivia	Clivia	Clivia
Rated Voltage	V~	220-240	230	208/230
Rated Frequency	Hz	60	60	60
Phases	--	1	1	1
Power Supply Mode	--	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Cooling Capacity	W	3517	5276	7034
Cooling Power Input	W	938	1407	1876
Cooling Current Input	A	3.8	6.2	7.95
EER	W/W	3.75	3.75	3.75
Energy Level	--	A	A	A
Air Flow Volume(SS/H/MH/M/ML/M/SL)	CFM	423.72/364.87/329.56/288.365/264.825/247.17/230	588.5/500.225/447.26/382.525/326.302/265	559/441/394/353/312/253/235
Application Area	m ²	16-24	41.33/30.63/26.5	27-42
Indoor Unit Model	--	GWC12AUCXD-S6DNA1D/I	GWC18AUDXD-D6DNA1A/I	GWC24AUDXH-D6DNA1A/I
Indoor Unit Fan Type	--	Cross-flow	Cross-flow	Cross-flow
Cooling Speed	r/min	1450/1200/1120/1050/980/920/750/500	1400/1200/1120/1050/980/860/750	1400/1200/1120/1050/980/860/750
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)	45/39/37/35/33/31/25	48/43/41/39/37/33/29	48/43/41/39/37/33/30
Indoor Unit Sound Power Level (SS/H/MH/M/ML/L/SL) Cooling mode	dB (A)	55/49/47/45/43/41/35	58/53/51/49/47/43/39	58/53/51/49/47/43/40
Indoor Unit Dimension (W)	mm	837	993	993
Indoor Unit Dimension (H)	mm	293	311	311
Indoor Unit Dimension (D)	mm	200	222	222
Indoor Unit Net Weight	kg	9.5	15.5	13.5
Outdoor Unit Model	--	GWC12AUCXD-S6DNA1D/O	GWC18AUDXD-D6DNA1A/O	GWC24AUDXH-D6DNA1A/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-B103zH170F	QXFS-A150zX170S
Compressor Type	--	Rotary	Rotary	Rotary
Outdoor Unit Fan Type	--	Cross-flow	Axial-flow	Axial-flow
Outdoor Unit Air Flow Volume	CFM	1295	1295	2648
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	18~43	18~43	-29~50
Throttling Method	--	Electron expansion valve	Electron expansion valve	Electron expansion valve
Outdoor Unit Sound Pressure Level (H)	dB (A)	54	57	61
Outdoor Unit Sound Power Level (H)	dB (A)	64	67	/
Outdoor Unit Dimension (W)	mm	802	802	1000
Outdoor Unit Dimension (H)	mm	555	555	746
Outdoor Unit Dimension (D)	mm	350	350	427
Outdoor Unit Net Weight	kg	28.5	30.5	46
Refrigerant	--	R32	R32	R32
Refrigerant Charge	kg	0.8	0.85	1.4
Connection Pipe Length	m	5	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	25
Max Distance Length	m	20	25	40