



Caracteristici

I Feel / Follow me, Breeze away, Flux de aer inteligent, ECO, Performanță Super EMC, Autodiagnosticare, Dezghețare inteligentă, Funcție de autocurățare, Funcție antifungică, Carcasă anticorozivă, Mod de dezumidificare independentă, Design super silențios, Flux de aer cu zgomot redus, Mod Turbo, Mod Auto, Mod Sleep, Indicație cod eroare, Buton de urgență, Repornire automată, Temporizator pornire/oprire automată, Motor ventilator exterior cu cinci trepte, Încălzire/Răcire la temperatură scăzută, Filtru tip fagure, Filtru lavabil, Filtru de înaltă densitate, Drenaj dublu lateral, Protecție pentru stabilitate, Flux de aer 3D, Sterilizare la 56°C, Detectarea scurgerilor de agent frigorific, Telecomandă, Memoria poziției lamelelor, Oscilație automată a lamelei orizontale, Afișaj LED ascuns, Afișaj ON/OFF, Răcire confortabilă, Răcire puternică la 60°C, Răcire rapidă și încălzire rapidă, Oscilație orizontală, Suport telecomandă, Filtru HEPA, Aer proasă O₂, Curățare ușoară, Aripioare din aluminiu hidrofil, Comutator de rezervă, Echiptat cu mai multe viteze de ventilator, Flux de aer delicat, I-clean, Placă/capac superior, Funcție de oscilație automată a lamelei, Protecție împotriva aerului rece, Wi-Fi

Capacity		12000BTU	
Rated volt and frequency		V/Hz 220-240V~/50Hz/1P	
Mode		Cooling	Heating
Rated capacity	W	3530(1000~4000)	3800(1000~4500)
Power input	W	895(290~1650)	969(290~1930)
Current input	A	4.7(1.5~9.2)	5.1(1.5~10.0)
SEER / Energy Class		8,5/A+++	/
SCOP / Energy Class - average		/	4,6/A++
SCOP / Energy Class - warmer		/	5,1/A+++
Operating range (°C)		°C 16-49	-20-30
Energy consumption (per year, based on standard test results)		kWh 144	/
Energy consumption (per year, based on standard test results) - average		kWh /	769
Energy consumption (per year, based on standard test results) - warmer		kWh /	761
Dehumidifying		Kg/h 1	
Degree of protection (IN) / (OUT)		(IP) IPX0/IPX4	
Class of electric protection (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I
Max. input consumption		W 1930	
Max. current		A 10	
Compressor		Model	GSD095TKTF6JT6B
		Type	Rotary
		Brand	HIGHLY
Indoor	Indoor Air Circulation	m ³ /h 680	
	Indoor Noise Level dB	dB(A) 51/48/42/35/32	
	Net Dimension	mm 888×313×205	
	Packing Dimension	mm 988×389×328	
	Net Weight / Gross Weight	Kg 11/13	
Outdoor	Outdoor Noise Level dB	dB(A) 61	
	Net Dimension	mm 795×305×549	
	Packing Dimension	mm 852×358×600	
	Net Weight / Gross Weight	Kg 24,5/26,5	
	Refrigerant Type	R32	
	Refrigerant Weight	Kg 0,6	
	GWP	675	
	tCO ₂ eq.	0,41	
	Max. Discharge / Max. Suction pressure	Mpa 4.3/2.5	
Refrigerant piping	Liquid side / Gas side / Length	mm Dg4/Dg8(1/4-3/8)	
	Max. refrigerant pipe length / Max. difference in level	m 25/10	