



Caracteristici

Funcție Antifungică, Autocurățare, Funcție de Autodiagnosticare, Top plate/cover improved, Performanță Super EMC, Carcasă Anti-rugină, Funcție Intelligent Defrost, Design Super Silențios, Backup Switch, Funcție Turbo, Hydrophilic Aluminium Fin, Mod Sleep, Afișare Cod de Eroare, Sistem de flux aer cu zgomot redus, Scurgere duală pentru apă, Viteză multiplă a Ventilatorului, Repornire Automată, Timer, Air blade, Filtru Lavabil, Anti-Cold-Air (Heat Pump Only), WIFI, Funcție I FEEL and Lysozyme filter

Capacitate		18000BTU	
Tensiune și frecvență nominală		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Mod		Răcire	Incalzire
Capacitatea nominală		5100(1300-5300)	5400(1300-5500)
Putere		1520(280-1700)	1400(220-1500)
Curent intrare		7.0(1.2-7.5)	6.0(1.4-6.5)
SEER-SCOP / Clasa energetică		6,6/A++	4,1A+
Niveluri de temperatură		(°C) 16~49°C	-15~30°C
Consum de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)		kwh 270	1220
Dezumidificare		Kg/h 1,6	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)		(IP) IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)		Class I / Class II I/I	
Consum Max. Intrare		W 1900	
Curent Max.		A 9	
Compressor	Model	KSN98D34UER3	
	Tip	DC	
	Brand	GMCC	
Interior	Ventilator Motor	Model	D-310-30-8
		Putere	W 58
		Capacitate	uF 3
		Viteza ventilatorului interior RPM	r/min 1230/1080/965/850
	Ventilator	Dimensiuni	mm φ107.9x661
	Circulația aerului interior		m³/h 850
	Nivelul de zgomot la interior dB		dB(A) 57
	Dimensiunea netă (L x L x H)		mm 900x310x225
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)		mm 950x372x292
	Greutate netă/Greutate brută		Kg 11/14
Exterior	Ventilator Motor	Model	D-35-10A
		Putere	W 50
		Capacitate	uF /
		Viteza ventilatorului exterior RPM	r/min 900
	Ventilator	Dimensiuni	mm 407
	Nivel de zgomot la exterior dB		dB(A) 62
	Dimensiunea netă (L x L x H)		mm 715x280x537
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)		mm 825X326X595
	Greutate netă/Greutate brută		Kg 25/29
	Tip / Greutate refrigerant		g R32/800
Scurgere Max./ Presiune aspirare Max.		Mpa 4.3/2.5	
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă		mm φ6,35/φ12,0
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.		m 25/15