



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			24000BTU	
Tensiune și frecvență nominală		V/Hz	220-240V~/50HZ	
Mod			Răcire Incalzire	
Capacitatea nominală		W	6700(1800-7400) 7200(1800-8200)	
Putere		W	2200(230-2760) 2200(230-2530)	
Curent intrare		A	10.0(1.0-12.0) 9.5(1.0-11.0)	
SEER-SCOP / Clasa energetică		W/W	6,53/A++ 4,09/A+	
Niveluri de temperatură		(°C)	16~49°C -15~30°C	
Consum de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)		kwh	359 1950	
Dezumidificare		Kg/h	2,5	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I	
Consum Max. Intrare		W	3400	
Curent Max.		A	16	
Compressor	Model		C-6RZ146H3DEF	
	Tip		DC	
	Brand		SANYO	
Interior	Ventilator Motor	Model	D-310-50-8A	
		Putere	W	70
		Capacitate	uF	3
		Viteza ventilatorului interior RPM	r/min	1330/1280/1090/900
	Ventilator	Dimensiuni	mm	φ107.9x839
	Circulația aerului interior		m³/h	1300
	Nivelul de zgomot la interior dB		dB(A)	63
	Dimensiunea netă (L x L x H)		mm	1082x330x233
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)		mm	1155x397x312
	Greutate netă/Greutate brută		Kg	14/18
Exterior	Ventilator Motor	Model	D-65-10A	
		Putere	W	90
		Capacitate	uF	/
		Viteza ventilatorului exterior RPM	r/min	800/700/400
	Ventilator	Dimensiuni	mm	553
	Nivel de zgomot la exterior dB		dB(A)	66
	Dimensiunea netă (L x L x H)		mm	900x350x700
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)		mm	1020x430x770
	Greutate netă/Greutate brută		Kg	39/44
	Tip / Greutate refrigerant		g	R32/1300
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