



Caracteristici

I Feel / Follow me, Flux de aer Smart, ECO, Performanță super EMC, Autodiagnosticare, Dezghețare inteligentă, Funcție de autocurățare, Funcție Anti-Mucegai, Carcasă Anti-Rugina, Mod de Dezumidificare Independent, Design Super Silențios, Flux de Aer cu Zgomot Redus, Mod Turbo, Mod Auto, Mod Sleep Auto, Indicație Cod Eroare, Buton de Urgență, Auto restart, Timer Auto turn off/on, 4 Viteze ale Ventilatorului, Motor ventilator exterior cu cinci trepte, Compatibilitate Mono și Multi, Funcție de încălzire 8°C, Încălzire/răcire la temperatură joasă, Filtru Fagure, Filtru Lavabil, Filtru cu Densitate mare, Drenaj dublu lateral, Protecție a stabilității, Flux de aer 3D, Sterilizare 56°C, Detectare scurgeri de agent frigorific, Telecomandă, Memorie poziție fante aer, Auto-Balansare fante aer Orizontală, Display LED ascuns, Display ON/OFF, Răcire Confortabilă, Răcire Puternică la 60°C, Racire&Încălzire Rapidă, Balansare fante aer Orizontală, Suport Telecomandă, Filtru additional pentru sănătate, Aluminu Hidrofil Fin, Comutator de Rezervă, Echipat cu mai multe viteze ale ventilatorului, Placă superioară/capac, Funcția Auto Swing Louver, Anti-Aer Rece, Wi Fi, Filtru additional pentru sănătate, Eficient Energetic, Încălzire unitate externă , Lampă UV

Capacitate		24000BTU	
Tensiune și frecvență nominală		V/Hz 220-240V~/50Hz/1P	
Mod		Răcire	Încălzire
Capacitatea nominală	W	6840(1830~7820)	7050(1850~7960)
Putere	W	2099(410~2800)	1900(420~3000)
Curent intrare	A	9.8(2.3~13.0)	8.6(2.3~14.0)
SEER/ Clasa energetică		6,5/A++	/
SCOP/ Clasa energetica - medie		/	4.0/A+
SCOP/ Clasa energetica - mai cald		/	5,1/A+++
Niveluri de temperatură	°C	15-53	-20-30
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)	kWh	366	/
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu	kWh	/	1995
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald	kWh	/	1537
Dezumidificare	Kg/h	1,8	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/II	
Consum Max. Intrare	W	3000	
Curent Max.	A	14	
Compressor	Model		
	Tip	Rotary	
	Marcă	SANYO	
Interior	Circulația aerului interior	m ³ /h	1100
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	58/52/48/44/41
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	1100x333x222
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	1165x405x295
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	14/17
Unitate exterioară	Nivel de zgomot la exterior dB	dB(A)	57
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	920x699x380
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	960x732x400
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	40/43
	Tip refrigerant		R32
	Greutate refrigerant	Kg	1,11
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,75
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	m	25/10