



Caracteristici

I Feel / Follow me, Flux de aer inteligent, ECO, performanță Super EMC, autodiagnosticare, dezghețare inteligentă, funcție de autocurățare, funcție antifungică, dulap antirugină, mod de dezumidificare independentă, design super silențios, flux de aer cu zgomot redus, mod turbo, mod automat, mod automat, modul Sleep, indicație cod de eroare, buton de urgență, repornire/pornire automată a motorului, viteză monobloc, 4 viteze și compatibilitate multiplă, caracteristică de încălzire 8°C, încălzire/răcire la temperatură joasă, filtru tip fagure, filtru lavabil, filtru de densitate mare, drenaj dublu lateral, protecție la stabilitate, flux de aer 3D, sterilizare la 56°C, detectarea scurgerilor de agent frigorific, telecomandă, memorie poziție clapetei, rotire orizontală automată a clapetelor, afișaj LED ascuns, afișaj ON/OFF, răcire confortabilă, răcire puternică la 60°C, răcire rapidă și încălzire rapidă, balansare orizontală, suport RC, filtru suplimentar de sănătate, aripă hidrofilă din aluminiu, comutator de rezervă, echipat cu mai multe viteze ale ventilatorului, I-clean, placă superioară/capac, funcție automată Swing Louver, Telecomandă Wi3 cu lumină de fundal, acoperire specială pentru evaporator, filtru 3 în 1

Capacitate		24000BTU	
Tensiune și frecvență nominală	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Mod		Răcire Încălzire	
Capacitatea nominală	W	6810(1830~7800) 6870(1850~7900)	
Putere	W	2257(410~2824) 2063(420~3005)	
Curent intrare	A	10.7(2.3~12.3) 9.9(2.3~13.5)	
SEER/ Clasa energetică		6,1/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	390 /	
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu	kWh	/ 1680	
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald	kWh	/ 1592	
Dezumidificare	Kg/h	1,8	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Consum Max. Intrare	W	3005	
Curent Max.	A	13,5	
Compressor	Model		
	Tip	Rotary	
	Marcă	SANYO	
Interior	Circulația aerului interior	m ³ /h	980
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	54/51/48/44/40
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	1010x315x220
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	1096x390x297
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	13/16
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	1,14
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,77
Conductă refrigerant	Scurgere Max./ Presiune aspirare Max.	Mpa	3,7/1,2
	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	mm	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	m	25/10