



## 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

<b>Capacitate</b>		18000BTU	
<b>Tensiune și frecvență nominală</b>	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
<b>Mod</b>		<b>Răcire</b> <b>Încălzire</b>	
<b>Capacitatea nominală</b>	W	5100(1250-5910)                      5100(1250-6070)	
<b>Putere</b>	W	1580(330-2340)                      1374(340-2520)	
<b>Curent intrare</b>	A	8.1(1.7~12.0)                      7.0(1.7~13.0)	
<b>SEER/ Clasa energetică</b>		6,1/A++                      /	
<b>SCOP/ Clasa energetica - medie</b>		/                      4.0/A+	
<b>SCOP/ Clasa energetica - mai cald</b>		/                      5,1/A+++	
<b>Niveluri de temperatură</b>	°C	15-53                      -20-30	
<b>Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)</b>	kWh	293                      /	
<b>Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu</b>	kWh	/                      1330	
<b>Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald</b>	kWh	/                      1373	
<b>Dezumidificare</b>	Kg/h	1,5	
<b>Nivelul de protecție (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)</b>	Class I / Class II	I/I	
<b>Consum Max. Intrare</b>	W	2520	
<b>Curent Max.</b>	A	13	
<b>Compressor</b>	Model		
	Tip	Rotary	
	Marcă	GMCC	
<b>Interior</b>	Circulația aerului interior	m <sup>3</sup> /h	800
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	53/50/47/43/36
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	910x294x206
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	979x372x277
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	10/13
<b>Unitate exterioară</b>	Nivel de zgomot la exterior dB	dB(A)	55
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	853x602x349
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	890x628x385
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	35/38
	Tip refrigerant		R32
	Greutate refrigerant	Kg	1
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,68
	Scurgere Max./ Presiune aspirare Max.	Mpa	3,7/1,2
<b>Conductă refrigerant</b>	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferența de nivel Max.	m	25/10