



Caracteristici

Filtru cu densitate înaltă, Auto-curățare, Kit pentru temperaturi ambientale scăzute (funcție), 4 viteze ale ventilatorului interior, 5 viteze ale motorului ventilatorului unității exterioare, Strat special pe evaporator, Detectarea scurgerilor de agent frigorific, Funcție Turbo, Utilizare de urgență (când senzorul de temperatură este anormal), Mod Sleep, 1W în modul standby, 2 metode de conectare, Repornire automată, Temporizator, Placă de instalare în formă de H, Memorie pentru poziția orificiului de aer, Comutator inteligent, Briză, Deflector orizontal de aer, Wi-Fi

Capacitate		12000BTU	
Tensiune și frecvență nominală		220-240V~/50HZ	
Mod	V/Hz	Răcire	Încălzire
Capacitatea nominală		12000(3800~13400)	10000(2800~11500)
Putere	W	1320(83~1600)	1190(167~1400)
Curent intrare	W	5.8(0.8~7.3)	5.3(1.4~6.4)
SEER/ Clasa energetică	A	6,5/A++	/
SCOP/ Clasa energetica - medie		/	4,1/A+
SCOP/ Clasa energetica - mai cald		/	5,2/A+++
Niveluri de temperatură		15-50	-20-30
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)	°C	188	/
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu	kWh	/	957
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald	kWh	/	823
Dezumidificare	Kg/h	1,7	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)	Class I / Class II	II	
Consum Max. Intrare	W	2150	
Curent Max.	A	10	
Compressor	Model	KSK103D32UEZ31	
	Tip	Rotary	
	Marcă	GMCC	
Interior	Circulația aerului interior	m ³ /h	530
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	39.5/35.5/25/21.5
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	805x194x285
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	870x270x365
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	7.3/9.5
Unitate exterioară	Nivel de zgomot la exterior dB	dB(A)	64
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	720x270x495
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	835x300x540
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	21/22.8
	Tip refrigerant		R32
	Greutate refrigerant	Kg	0,52
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,35
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	Mpa	4.3/1.7
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
		m	25/10