



Caracteristici

Filtru cu densitate mare, Filtru cu catalizator la rece, Auto-curățare, Kit ambientă scăzută (funcție), Motor cu ventilator exterior cu cinci trepte, Aripă aurie, Detectarea scurgerilor de agent frigorific, Operare Turbo, Balansare automată a jaluzelei orizontale, Utilizare de urgență (când senzorul de temperatură este anormal), Mod SLEEP (somn), 1W așteptare, Conexiune de 2 conducte, Repornire automată, Temporizator, Placă de instalare în formă de H, Memorie poziție jaluzele, Compatibilitate mono și multi, Funcție I Remote (la distanță) (Mod Inginerie), Comutator inteligent de ștergere a prafului, Adiere îndepărtată, WIFI

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
	Scurgere Max./ Presiune aspirare Max.	Mpa	4.3/1.7
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	m	25/10