



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		18000BTU	
Tensiune și frecvență nominală		220-240V~/50HZ	
Mod	V/Hz	Răcire	Incalzire
Capacitatea nominală		18000(6200~21000)	19000(4400~23000)
Putere	W	1550(140~2300)	1570(220~2350)
Curent intrare	W	6.7(0.6~10)	6.8(0.95~10.2)
SEER/ Clasa energetică	A	7,4/A++	/
SCOP/ Clasa energetica - medie		/	4,0/A+
SCOP/ Clasa energetica - mai cald		/	5,1/A+++
Niveluri de temperatură		15-50	-20-30
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard)	°C	247	/
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mediu	kWh	/	1435
Consumul de energie (pe an, pe baza rezultatelor testelor standard) - mai cald	kWh	/	1208
Dezumidificare	Kg/h	2,5	
Nivelul de protecție (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Clasa de protecție electrică (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/II	
Consum Max. Intrare	W	2500	
Curent Max.	A	13	
Compressor	Model	KSN140D21UFZ	
	Tip	Rotary	
	Marcă	GMCC	
Interior	Circulația aerului interior	m ³ /h	840
	Nivelul de zgomot la interior dB	dB(A)	42.5/36/26/20
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	957x213x302
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	1035x295x385
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	10/13
Unitate exterioară	Nivel de zgomot la exterior dB	dB(A)	63
	Dimensiunea netă (L x L x H)	mm	805x330x554
	Dimensiunea ambalajului (L x L x H)	mm	915x370x615
	Greutate netă/Greutate brută	Kg	32.7/35.4
	Tip refrigerant		R32
	Greutate refrigerant	Kg	1,08
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,72
Conductă refrigerant	Parte Lichidă/ Parte Gazoasă	Mpa	4.3/1.7
	Lungimea conductei refrigerant Max. / Diferență de nivel Max.	mm	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
		m	30/20