



Funkcije

Filter visoke gustine, Filter hladnog katalizatora, I-čišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija), Pet brzinska motora ventilatora spoljašnje jedinice, Gold Fin tehnologija, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Grejanje od 8°C (zaštita od smrzavanja), Niskošumniprotok vazduha (tihan), Turbo operacija, Horizontalni usmerivač vazduha, Follow me funkcija, Korišćenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), ECO, Sleep mode, 1W u stanju standby, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku π, Pamćenje pozicije otvora za vazduh, Mono i multi odgovarajući, I daljinski (inženjerski način rada), Inteligentna sklopka, Povetarac, WIFI, Grejač spoljašnje jedinice, -25°C

Kapacitet		12000BTU	
Napajanje		220-240V~/50HZ	
Režim rada	V/Hz	Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet		12000(4500~13500)	13500(3000~15500)
Ulazna snaga	W	925(130~1250)	990(120~1450)
Ulazna struja	W	3.9(0.6~5.55)	4.4(0.6~6.4)
SEER/ Energetska klasa	A	8,5/A+++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4,6/A++
SCOP/ Energetska klasa - grejanje		/	6,0/A+++
Radni opseg		15-50	-25-24
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	°C	150	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	815
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	678
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,7	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Maksimalna potrošnja	W	2200	
Maksimalna struja	A	10,5	
Kompresor	Model	KSN98D64UFZ3	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m ³ /h	560
	Nivo buke dB	dB(A)	41/34/22/21
	Neto dimenzije	mm	795x225x295
	Bruto dimenzije	mm	870x370x305
	Neto / Bruto težina	Kg	10,2/14,7
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	59
	Neto dimenzije	mm	765x303x555
	Bruto dimenzije	mm	887x337x610
	Neto / Bruto težina	Kg	26.4/28.7
	Tip gasa		R32
	Količina gasa	Kg	0,62
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,41
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/1.7
	Cevi	Tečna / gasna	mm
Maksimalna dužina / Visinska razlika		m	25/10