



Karakteristike

Filter visoke gustoće, Filter s hladnim katalizatorom, Samočišćenje, Super ionizator, Set za niske temperature (funkcija), Petostepeni motor vanjskog ventilatora, Golden fin, Detekcija curenja rashladnog sredstva, Turbo režim, Horizontalno zakretanje lamela, korištenje u hitnim slučajevima (kada je senzor temperature abnormalan), Stanje mirovanja, 1W pripravnost, 2 načina spajanja cijevi, Automatsko ponovno pokretanje, Mjerač vremena, Instalacijska ploča u obliku slova H, Funkcija memorije položaja lamela, Mono i višestruka kompatibilnost, I daljinski (inženjerski način), Inteligentni prekidač za uklanjanje prašine, Povjetarac, Wi-Fi

Kapacitet		18000BTU	
Napajanje		220-240V~/50HZ	
Režim rada	V/Hz	Hlađenje	Grijanje
Nominalni kapacitet		18000(6200~21000)	19000(4400~23000)
Ulazna snaga	W	1550(140~2300)	1570(220~2350)
Ulazna struja	W	6.7(0.6~10)	6.8(0.95~10.2)
SEER/ Energetska klasa	A	7,4/A++	/
SCOP/ Energetska klasa - prosječna		/	4,0/A+
SCOP/ Energetska klasa - grijanje		/	5,1/A+++
Radni opseg		15-50	-20-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	°C	247	/
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna	kWh	/	1435
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje	kWh	/	1208
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	2,5	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/II	
Maksimalna potrošnja	W	2500	
Maksimalna struja	A	13	
Kompresor	Model	KSN140D21UFZ	
	Tip	Rotary	
	Brand	GMCC	
Unutrašnja jedinica	Protok zraka	m³/h	840
	Nivo buke dB	dB(A)	42.5/36/26/20
	Neto dimenzije	mm	957x213x302
	Bruto dimenzije	mm	1035x295x385
	Neto / Bruto težina	Kg	10/13
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	63
	Neto dimenzije	mm	805x330x554
	Bruto dimenzije	mm	915x370x615
	Neto / Bruto težina	Kg	32.7/35.4
	Tip plina		R32
	Količina plina	Kg	1,08
	GWP		675
	tCO₂eq.		0,72
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/1.7
Cijevi	Tečna / plinska	mm	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	30/20