



Funkcije

Filter visoke gustine, Samočišćenje, Nisko ambijentalni komplet (funkcija), 4 brzina unutrašnjeg ventilatora, 5 brzina motora ventilatora spoljašnje jedinice, Specijalni premaz na isparivaču, Otkrivanje curenja rashladnog sredstva, Turbo operacija, Korišćenje u nuždi (kada je senzor temperature abnormalan), Sleep mode, 1W u stanju standby, 2 načina povezivanja, Automatsko ponovno pokretanje, Timer, Instalacijska ploča u obliku slova H, Pamćenje pozicije otvora za vazduh, Inteligentna sklopka, Povetarac

Kapacitet			9000BTU	
Napajanje			220-240V~/50HZ	
Režim rada		V/Hz	Hlađenje / Grejanje	
Nominalni kapacitet			9000(3100~11600) / 10000(2800~11500)	
Ulazna snaga		W	800(100~1240) / 930(120~1200)	
Ulazna struja		W	3.48(0.4~5.4) / 4.05(0.5~5.5)	
SEER-SCOP/ Energetski razred		A	7,0/A++ / /	
Radni opseg			/ / 4,1/A+	
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)			/ / 5,1/A+++	
Odvlaživanje / isušivanje			15-50 / -20-30	
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		°C	188 / /	
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		kWh	/ / 957	
Maksimalna potrošnja		kWh	/ / 823	
Maksimalna struja		Kg/h	/ / 1,7	
Kompresor	Model	(IP)	IPX0/IPX4	
	Tip	Class I / Class II	I/I	
	Brand	W	2150	
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	A	
		Ulazna snaga		
		Kapacitet		
		Brzina RPM		
	Ventilator	Dimenzije	m ³ /h	435
	Protok vazduha		dB(A)	37/32/25/21.5
	Nivo buke dB		mm	715x194x285
	Neto dimenzije		mm	780x270x365
	Bruto dimenzije		Kg	6.7/8.8
	Neto / Bruto težina		dB(A)	59
Spoljašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	mm	
		Ulazna snaga	mm	
		Kapacitet	Kg	
		Brzina RPM		
	Ventilator	Dimenzije	Kg	
	Nivo buke dB			
	Neto dimenzije			
	Bruto dimenzije		Mpa	
	Neto / Bruto težina		mm	
	Tip gasa / količina		m	
Maksimalni pritisak		Mpa		
Cevi	Tečna / gasna	mm		
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m		