



### Funkcije

Funkcija protiv stvaranja gljivica, Samočišćenje, Samodijagnostika, Top plate/cover improved, odlične EMC karakteristike, Nehrdajuće kućište, Samootapanje, Tih dizajn, Backup Switch, Turbo funkcija, Hydrophilic Aluminium Fin, Režim spavanja, Indikator greške, Nizak nivo buke, Dvostrani odvod za kondenz, Više brzina ventilatora, Automatsko restartovanje, Tajmer, Air blade, Perivi filter, Anti-Cold-Air (Heat Pump Only), WIFI optional, Funkcija I FEEL

<b>Kapacitet</b>		12000BTU			
<b>Napajanje</b>	V/Hz	220-240V~/50HZ			
<b>Režim rada</b>		<b>Hlađenje</b>	<b>Grijanje</b>		
<b>Nominalni kapacitet</b>	W	3500(800-3800)	3800(1000-4200)		
<b>Ulazna snaga</b>	W	1180(100-1600)	1100(300-1600)		
<b>Ulazna struja</b>	A	5.6(0.7-7.8)	4.9(0.6-6.4)		
<b>SEER-SCOP/ Energetski razred</b>	W/W	6,19/A++	4,03/A+		
<b>Radni opseg</b>	(°C)	16~49°C	-15~30°C		
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)</b>	kwh	198	938		
<b>Odvlaživanje / isušivanje</b>	Kg/h	1			
<b>Stepen zaštite (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4			
<b>Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)</b>	Class I / Class II	I/I			
<b>Maksimalna potrošnja</b>	W	1900			
<b>Maksimalna struja</b>	A	9,5			
<b>Kompresor</b>	Model	KSN98D34UER3			
	Tip	DC			
	Brand	GMCC			
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Motor ventilatora	Model	YK18-4B		
		Ulazna snaga	W	/	
		Kapacitet	uF	1,5	
		Brzina RPM	r/min	1280/1130/990/850	
	Ventilator	Dimenzije	mm	φ97.8x558	
	Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	600		
	Nivo buke dB	dB(A)	53		
	Neto dimenzije	mm	750x285x200		
	Bruto dimenzije	mm	802x346x267		
Neto / Bruto težina	Kg	8,5/10.5			
<b>Vanjska jedinica</b>	Motor ventilatora	Model	D-35-10A		
		Ulazna snaga	W	48	
		Kapacitet	uF	/	
		Brzina RPM	r/min	920/700/540	
	Ventilator	Dimenzije	mm	407	
	Nivo buke dB	dB(A)	62		
	Neto dimenzije	mm	705x279x530		
	Bruto dimenzije	mm	825x326x595		
	Neto / Bruto težina	Kg	22.5/26		
	Tip plina / količina	g	R32/560		
Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5			
<b>Cijevi</b>	Tečna / plinska	mm	φ6,35/φ9,52		
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	20/10		