



## 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>		18000BTU			
<b>Napajanje</b>	V/Hz	220-240V~/50HZ			
<b>Režim rada</b>		<b>Hlađenje</b>	<b>Grijanje</b>		
<b>Nominalni kapacitet</b>	W	5100(1300-5300)	5400(1300-5500)		
<b>Ulazna snaga</b>	W	1520(280-1700)	1400(220-1500)		
<b>Ulazna struja</b>	A	7.0(1.2-7.5)	6.0(1.4-6.5)		
<b>SEER-SCOP/ Energetski razred</b>	W/W	6,6/A++	4,1A+		
<b>Radni opseg</b>	(°C)	16~49°C	-15~30°C		
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)</b>	kwh	270	1220		
<b>Odvlaživanje / isušivanje</b>	Kg/h	1,6			
<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			
<b>Kompresor</b>	Model	KSN98D34UER3			
	Tip	DC			
	Brand	GMCC			
<b>Unutrašnja jedinica</b>	Motor ventilatora	Model	D-310-30-8		
		Ulazna snaga	W	58	
		Kapacitet	uF	3	
		Brzina RPM	r/min	1230/1080/965/850	
	Ventilator	Dimenzije	mm	φ107.9x661	
	Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	850		
	Nivo buke dB	dB(A)	57		
	Neto dimenzije	mm	900×310×225		
	Bruto dimenzije	mm	950×372×292		
Neto / Bruto težina	Kg	11/14			
<b>Vanjska jedinica</b>	Motor ventilatora	Model	D-35-10A		
		Ulazna snaga	W	50	
		Kapacitet	uF	/	
		Brzina RPM	r/min	900	
	Ventilator	Dimenzije	mm	407	
	Nivo buke dB	dB(A)	62		
	Neto dimenzije	mm	715×280×537		
	Bruto dimenzije	mm	825×326×595		
	Neto / Bruto težina	Kg	25/29		
	Tip plina / količina	g	R32/800		
Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5			
<b>Cijevi</b>	Tečna / plinska	mm	φ6,35/φ12,0		
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/15		