



### Funkcije

Funkcija protiv stvaranja gljivica, samo čišćenje, samo dijagnostika, Top plate/cover improved, odlične EMC karakteristike, nerđajuće kućište, samo otapanje, tihi 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, funkcija I FEEL, Lysozyme filter

<b>Kapacitet</b>			18000BTU	
<b>Napajanje</b>		V/Hz	220-240V~/50HZ	
<b>Režim rada</b>			<b>Hlađenje</b> <b>Grejanje</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>	<b>Motor ventilatora</b>	Model	D-310-30-8	
		Ulazna snaga	W	58
		Kapacitet	uF	3
		Brzina RPM	r/min	1230/1080/965/850
	<b>Ventilator</b>	Dimenzije	mm	φ107.9x661
	<b>Protok vazduha</b>		m <sup>3</sup> /h	850
	<b>Nivo buke dB</b>		dB(A)	57
	<b>Neto dimenzije</b>		mm	900×310×225
	<b>Bruto dimenzije</b>		mm	950×372×292
	<b>Neto / Bruto težina</b>		Kg	11/14
<b>Spoljašnja jedinica</b>	<b>Motor ventilatora</b>	Model	D-35-10A	
		Ulazna snaga	W	50
		Kapacitet	uF	/
		Brzina RPM	r/min	900
	<b>Ventilator</b>	Dimenzije	mm	407
	<b>Nivo buke dB</b>		dB(A)	62
	<b>Neto dimenzije</b>		mm	715×280×537
	<b>Bruto dimenzije</b>		mm	825×326×595
	<b>Neto / Bruto težina</b>		Kg	25/29
	<b>Tip gasa / količina</b>		g	R32/800
<b>Maksimalni pritisak</b>		Mpa	4.3/2.5	
<b>Cevi</b>	<b>Tečna / gasna</b>		mm	φ6,35/φ12,0
	<b>Maksimalna dužina / Visinska razlika</b>		m	25/15