

Kapacitet			12000BTU
Napajanje		V/Hz	220-240V~/50HZ
Režim rada			Hladenje Grejanje
Nominalni kapacitet		W	3500(800-4100) 3800(1000-4100)
Ulazna snaga		W	1180(100-1600) 1100(300-1600)
Ulazna struja		A	5.6(0.7-7.8) 4.9(1.5-8.0)
SEER/ Energetska klasa			6,1/A++ /
SCOP/ Energetska klasa - prosečna			/ 4/A+
SCOP/ Energetska klasa - grejanje			/ 5,1/A+++
Radni opseg		°C	16-49 -15-30
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)		kWh	200 /
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna		kWh	/ 943
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje		kWh	/ 927
Odvlaživanje / isušivanje		Kg/h	1
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I
Maksimalna potrošnja		W	1900
Maksimalna struja		A	9,5
Kompresor		Model	KSN98D34UER3
		Tip	Rotary
		Brand	GMCC
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m ³ /h	600
	Nivo buke dB	dB(A)	37/41/46/49/54
	Neto dimenzije	mm	761x295x200
	Bruto dimenzije	mm	825x367x277
	Neto / Bruto težina	Kg	8/10.5
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)	63
	Neto dimenzije	mm	705x279x530
	Bruto dimenzije	mm	825x345x595
	Neto / Bruto težina	Kg	22.5/26
	Tip gasa		R32
	Količina gasa		0,56
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,38
	Maksimalni pritisak	Mpa	4.3/2.5
Cevi	Tečna / gasna	mm	Dg4/Dg8(1/4-3/8)
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	20/10