



Funkcije

I Feel / Follow me, Prijatno hlađenje, Pametan protok vazduha, ECO, Super EMC performanse, Samodijagnostika, Inteligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv stvaranja gljivica, Nerdajuće kućište, Nezavisni režim odvlaživanja, Super tihi dizajn, Protok vazduha s niskim nivoom buke, Turbo režim, Automatski režim, Stanje mirovanja, Indikator greške, Automatsko ponovno pokretanje, Tajmer, 4 brzine ventilatora, Spoljašnji ventilator s pet brzina, grejanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, 1W u pripravnosti, Dvostrani odvod za kondenz, Pokretanje u širokom naponskom rasponu, Sterilizacija na 56 ° C, Detekcija curenja gasa, Daljinski upravljač, Memorija položaja krilaca, Skriveni LED displej, Displej UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 °C, Brzo hlađenje i grejanje, Držać daljinskog, Pametniji dizajn krilaca za protok vazduha, Jednostavno čišćenje, Hidrofilna aluminijumska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Inteligentno uključivanje/isključivanje, Poboľšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija

Kapacitet		12000BTU		
Napajanje	V/Hz	220-240V~/50HZ		
Režim rada		Hlađenje	Grejanje	
Nominalni kapacitet	W	3400(800-3800)	3500(800-4000)	
Ulazna snaga	W	1340(200-1500)	950(200-1400)	
Ulazna struja	A	5.9(0.8-6.6)	4.1(0.8-6.1)	
SEER/ Energetska klasa		6,2/A++	/	
SCOP/ Energetska klasa - prosečna		/	4,0/A+	
SCOP/ Energetska klasa - grejanje		/	5,1/A+++	
Radni opseg	°C	16-49	-15-30	
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)	kWh	192	/	
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosečna	kWh	/	840	
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grejanje	kWh	/	851	
Odvlaživanje / isušivanje	Kg/h	1,7		
Stepen zaštite (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4		
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I		
Maksimalna potrošnja	W	1600		
Maksimalna struja	A	9		
Kompresor	Model	KSN89D28UE4A31		
	Tip	Rotary		
	Brand	GMCC		
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha	m ³ /h		
	Nivo buke dB	dB(A)		
	Neto dimenzije	mm		
	Bruto dimenzije	mm		
	Neto / Bruto težina	Kg		
Spoljašnja jedinica	Nivo buke dB	dB(A)		
	Neto dimenzije	mm		
	Bruto dimenzije	mm		
	Neto / Bruto težina	Kg		
	Tip gasa	R32		
	Količina gasa	Kg		
	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	