



Funkcije

4 brzine ventilatora (Niska/Srednja/Visoka/Turbo, 3D protok zraka), Horizontalno-vodoravno usmeravanje vazduha, Turbo način rada, zaštita od hladnog vazduha, I Feel, grejanje/hlađenje na niskim spoljnim temperaturama -15°C, prijatno hlađenje, odvlaživanje vazduha, automatski način rada, pametan protok vazduha, brzo hlađenje i brzo zagrevanje, inteligentno odmrzavanje, taster za hitne slučajeve, spoljna jedinica otporna na rđu, detekcija curenja gasa, automatsko ponovno pokretanje, samodijagnoza, pamćenje pozicije otvora za vazduh, dvostrana drenaža, perivi filter stanje mirovanja, ECO funkcija, tajmer, WIFI, Ionizer filter

Kapacitet			9000BTU
Napajanje		V/Hz	220-240V~/50HZ
Režim rada			Hlađenje Grejanje
Nominalni kapacitet		W	2600(940~3300) 2610(940~3360)
Ulazna snaga		W	825 767
Ulazna struja		A	4,00 3,80
SEER-SCOP/ Energetski razred		W/W	6,1/ A++ 4,0/A+
Radni opseg		(°C)	0 - 53°C -20°C - 30°C
Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)		kwh	149 700
Odvlaživanje / isušivanje		Kg/h	0,9
Stepen zaštite (IN) / (OUT)		(IP)	IPX4/IPX4
Stepen električne zaštite (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I
Maksimalna potrošnja		W	1040
Maksimalna struja		A	4,0
Kompresor		Model	
		Tip	Rotary
		Brand	RECHI
Unutrašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	1170030067G
		Ulazna snaga	W 20W output
		Kapacitet	uF 1,5
		Brzina RPM	r/min ≤1320
	Ventilator	Dimenzije	mm φ92×578
	Protok vazduha	m ³ /h	550
	Nivo buke dB	dB(A)	47/43/35/32
	Neto dimenzije	mm	777×250×201
	Bruto dimenzije	mm	840×315×260
Neto / Bruto težina	Kg	7,5/10	
Spoljašnja jedinica	Motor ventilatora	Model	1170040162AB
		Ulazna snaga	W 33W output
		Kapacitet	uF /
		Brzina RPM	r/min ≤1000
	Ventilator	Dimenzije	mm φ384×134
	Nivo buke dB	dB(A)	50
	Neto dimenzije	mm	712×276×459
	Bruto dimenzije	mm	765×310×481
	Neto / Bruto težina	Kg	22/24
Tip gasa / količina	g	R32/0.49kg	
Maksimalni pritisak	Mpa	3.7/1.2	
Cevi	Tečna / gasna	mm	6,35/9,52
	Maksimalna dužina / Visinska razlika	m	25/10