



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

Kapacitet		9000BTU	
Napajanje		V/Hz 220-240V~/50HZ	
Režim rada		Hlađenje	Grejanje
Nominalni kapacitet		2600(940~3300)	2610(940~3360)
Ulazna snaga		825	767
Ulazna struja		4,00	3,80
SEER-SCOP/ Energetski razred		6,1/ A++	4,0/A+
Radni opseg		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	