



## Značajke

I Feel / Slijedi me funkcija, Funkcija povjetarca, Pametan protok zraka, ECO, Super EMC performanse, Samodijagnostika, Inteligentno odmrzavanje, Funkcija samočišćenja, Funkcija protiv stvaranja gljivica, nehrđajuće kućište, Neovisni način odvlaživanja, Super tihi dizajn, Protok zraka s niskom razinom buke, Turbo način rada, Automatski način rada, Stanje mirovanja, oznaka koda kvara, tika za nuždu, automatsko ponovno pokretanje, vremenski programator, 4 brzine ventilatora, vanjski ventilator s pet brzina Mono & multi kompatibilnost, grijanje na 8°C (zaštita od smrzavanja), grijanje/hlađenje na niskim temperaturama, Sačasti filter, Perivi filter, filter visoke razine osjetljivosti, dvostrana odvodnja, Stability Protection, 3D protok zraka, sterilizacija na 56 ° C, otkrivanje curenja rashladnog sredstva, daljinski upravljač s pozadinskim osvjetljenjem, memoriranje položaja krilaca, automatska funkcija horizontalnog kretanja krilaca Skriveni LED zaslon, displej UKLJUČENO/ISKLJUČENO, Ugodno hlađenje, Snažno hlađenje na 60 ° C, Brzo hlađenje i grijanje, držač daljinskog, Horizontal swing, dodatan Health filter, Hidrofilna aluminijska rebra, Rezervni prekidač, Višestruka brzina ventilatora, I-clean, Poboљšana gornja ploča/poklopac, Auto Swing krilca, Anti-Cold Air funkcija, Wi Fi, dodatan Health filter, ugrađen grijač ocjeđivača

<b>Kapacitet</b>		18000BTU	
<b>Napajanje</b>	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
<b>Način hlađenja i grijanja</b>		<b>Hlađenje</b>	<b>Grijanje</b>
<b>Nominalni kapacitet</b>	W	5130(1250-6400)	5300(1250-6500)
<b>Ulazna snaga</b>	W	1598(330-2350)	1456(340-2550)
<b>Ulazna struja</b>	A	7.5(1.7~12.0)	6.7(1.7~13.0)
<b>SEER/ Energetska klasa</b>		6,5/A++	/
<b>SCOP/ Energetska klasa - prosječna</b>		/	4.0/A+
<b>SCOP/ Energetska klasa - grijanje</b>		/	5,1/A+++
<b>Radni napon</b>	°C	15-53	-25-30
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja)</b>	kWh	275	/
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - prosječna</b>	kWh	/	1330
<b>Potrošnja energije (godišnje, na osnovu standardnih rezultata ispitivanja) - grijanje</b>	kWh	/	1373
<b>Odvlaživanje / Isušivanje</b>	Kg/h	1,5	
<b>Stupanj zaštite (IN) / (OUT)</b>	(IP)	IPX0/IPX4	
<b>Stupanj električne zaštite (IN) / (OUT)</b>	Class I / Class II	I/I	
<b>Maksimalna potrošnja</b>	W	2550	
<b>Maksimalna struja</b>	A	13	
<b>Kompresor</b>	Model		
	Tip		Rotary
	Brand		SANYO
<b>Unutarnja jedinica</b>	Protok zraka	m <sup>3</sup> /h	820
	Razina buke dB	dB(A)	57/52/50/47/43/36
	Neto dimenzije	mm	920×306×195
	Bruto dimenzije	mm	990×380×265
	Neto / Bruto težina	Kg	11/13
<b>Spoljašnja jedinica</b>	Razina buke dB	dB(A)	55
	Neto dimenzije	mm	853×602×349
	Bruto dimenzije	mm	890×628×385
	Neto / Bruto težina	Kg	35/38
	Vrsta plina		R32
	Količina plina	Kg	1
	GWP		675
	tCO <sub>2</sub> eq.		0,68
	Maksimalni pritisak	Mpa	3,7/1,2
<b>Cijevi</b>	Tekućina / plin	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Maksimalna duljina / Visinska razlika	m	25/10