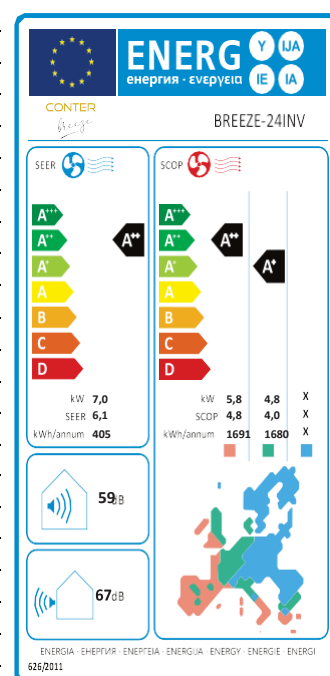




Fișa tehnică climatizator Perfectto by MIDEA 9 000 BTU

Model		Perfecto By MIDEA 09 INV	
Denumire model Midea		MSAFDU-09HRFN8-QRD0GW	
Unitate Interioara		MSAFDU-09HRFNX-QRD0GW	
Unitate Exterioara		MOX330-09HFN8-QRD0GW	
Regim de lucru		Auto,Răcire,Încălzire,Dezumidificare,Ventilare	
Alimentare		Ph-V-Hz	220-240V+D13+D7:D34+D7:D36
Răcire nominală	Capacitate	Btu/h	9000 (3100~11600)
Putere răcire intrare		W	732 (100~1240)
Curent răcire		A	3,18 (0,4~5,4)
Încălzire nominală	Capacitate	Btu/h	10000 (2800~11500)
Putere încălzire intrare		W	733 (120~1200)
Curent încălzire		A	3,18 (0,5~5,2)
Răcire sezoniera	Pdesignc	kW	2,8
	SEER	W/W	6,3
	Clasa eficienta energetica		A++
Încălzire(medie)	Pdesignh	kW	2,6
	SCOP	W/W	4,0
	Clasa eficienta energetica		A+
	Tbiv	°C	-7
Tol		°C	-15
Îndepartare umiditate		L/h	1
Consum max. intrare		W	2150
Curent max.		A	10
Curent pornire		A	/
Compresor	Model	KSK103D33UEZ3(YJ)	
	Tip	Rotativ	
	Brand	GMCC	
	Capacitate	Btu/h	2035/3255
	Intrare	W	325/826
	Curent nominal (RLA)	A	2,45/5,65
	Amplificator rotor blocat (LRA)	A	/
	Protector termic		/
	Pozitie protector termic		/
	Condensator	uF	/
	Ulei Refrigerant/incarcare ulei	ml	ESTER OIL VG74/3140



	lesire	W	40
	Condensator	uF	1,2
	Viteza (Hi/Mi/Lo)	r/min	1030/ 900 / 750
Serpentina unitate interioara	a. Numar de randuri		2.0
	b. Pas tub(a)x pas rand(b)	mm	19,5x11,6
	c. Distanta aripioare	mm	1.2
	d. Tip aripioare (cod)		Aluminiu hidrofilic
	e. Diametru ext. tub si tip	mm	Φ7, canal interior tub
	f. Lungime x inaltime x latime serpentina	mm	595X78X23,2+595X117X23,2+595X78X23,2
	g. Numar circuite		4
Debit aer unitate interioara (Hi/Mi/Lo)		m ³ /h	466/360/325
Nivel zgomot unitate interioara (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	38,5/32/25/21
Nivel zgomot unitate interioara (Hi)		dB(A)	54
Unitate interioara	Dimensiuni(W *D*H)	mm	805X194X285
	Ambalare (W *D*H)	mm	870X270X365
	Masa neta/bruta	Kg	7,6/9,7
Motor ventilator unitate exteriora	Model		ZKFN-34-10-1-3
	lesire	W	/
	Condensator	uF	/
	Viteza (Hi/Mi/Lo)	r/min	760/450
Serpentina unitate exteriora	a. Numar de randuri		1
	b. Pas tub(a)x pas rand(b)	mm	21x22
	c. Distanta aripioare	mm	1.3
	d. Tip aripioare (cod)		Aluminiu hidrofilic
	e. Diametru ext. tub si tip	mm	Φ7, canal interior tub
	f. Lungime x inaltime x latime serpentina	mm	740X462X22
	g. Numar circuite		2
Debit aer unitate exteriora		m ³ /h	1750
Nivel zgomot unitate exteriora		dB(A)	55,5
Nivel max. zgomot unitate exteriora		dB(A)	62,0
Unitate exteriora	Dimensiuni(W *D*H)	mm	720X270X495
	Ambalare (W *D*H)	mm	835X300X540
	Masa Neta/bruta	Kg	23,2/25,0
Refrigerant	tip		R32
	GW P		675
	Cantitate incarcare	Kg	0,55
Presiune proiectata		MPa	4.3/1.7
Conducte refrigerant	Lateral lichid/ lateral gaz	mm(inch)	6,35mm(1/4in)/9,52mm(3/8in)
	Lungime max. conducta refrigerant	m	25
	Diferenta max. de nivel	m	10
Conexiuni cablaj			1.5x5//
Tip stecher			1,5X3//fara
Tip termostat			Comanda de la distanta
Temperatura lucru	Unitate interioara(racire/ incalzire)	°C	17~32/0~30
	Unitate exteriora(racire/ incalzire)	°C	-15~50/ -20~30
Domeniu aplicare		m ²	12~25

Caracteristici principale



Racire si incalzire



Auto curatare



Auto restart



Mod noapte (Sleep mode)

 **R32**
eco REFRIGERANT

POWERED BY
Midea

 **AMBER-TERM**

Climatizator cu inverter Perfetto 9000 BTU