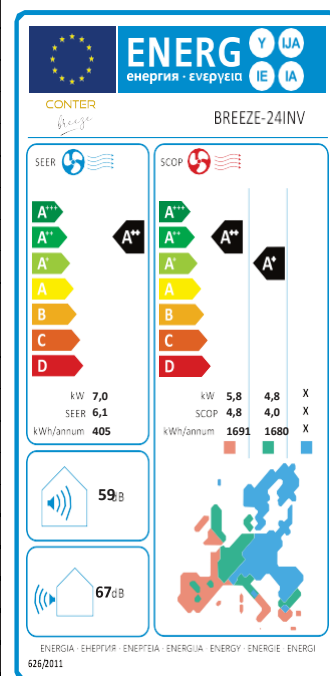




Fișa tehnică climatizator Perfecto by MIDEA 12 000 BTU

Model		Perfecto By MIDEA 12 INV		
Denumire model Midea		MSAFDU-12HRFN8-QRD0GW		
Unitate Interioara		MSAFDU-12HRFNX-QRD0GW		
Unitate Exterioara		MOX330-12HFN8-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	12000 (3800~14200)	
Putere răcire intrare		W	1213 (130~1580)	
Curent răcire		A	5,27 (0,5~6,9)	
Încălzire nominală	Capacitate	Btu/h	13000 (3700~14400)	
Putere încălzire intrare		W	1088 (100~1680)	
Curent încălzire		A	4,73 (0,4~6,9)	
Răcire sezoniera	Pdesignnc	kW	3,6	
	SEER	W/W	6,1	
	Clasa eficienta energetica		A++	
Încălzire(medie)	Pdesignnh	kW	2,7	
	SCOP	W/W	4,0	
	Clasa eficienta energetica		A+	
	Tbiv	°C	-7	
	T o l	°C	-15	
Indepartare umiditate		L/h	1,2	
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	/	



	lesire	W	40
	Condensator	uF	1,2
	Viteza (Hi/Mi/Lo)	r/min	1150 / 950 / 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	540X430X314
Nivel zgomot unitate interioara (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	40,5/34,5/25/21
Nivel zgomot unitate interioara (Hi)		dB(A)	55
Unitate interioara	Dimensiuni(W *D*H)	mm	805X194X285
	Ambalare (W *D*H)	mm	870X270X365
	Masa neta/bruta	Kg	7,6/9,8
Motor ventilator unitate exteriora	Model		ZKFN-34-10-1-3
	lesire	W	/
	Condensator	uF	/
	Viteza (Hi/Mi/Lo)	r/min	790/450
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	1800
Nivel zgomot unitate exteriora		dB(A)	56
Nivel max. zgomot unitate exteriora		dB(A)	63
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	16~25

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 12000 BTU