

Turbo

Viteza maximă a fluxului de aer și a compresorului.

Doar printr-o atingere a butonului TURBO treceți în regim de viteză maximă a ventilatorului și compresorului

Filtrare Dublă

Sistemul de filtrare dublă elimină complet substanțele nocive în doi pași succesivi, oferindu-vă aer proaspăt și curat.



Blocul de Control Ignifug.

Blocul de control e construit din material ABS cu un rating de rezistență la foc de 5VA, iar suprafața exterioară este acoperită cu metal, care izolează blocul de control de foc.



Detectarea scurgerii de refrigerant

Sistemul va opri automat funcționarea odată ce este detectată scurgerea de agent frigorific pentru a asigura siguranța.

Tehnologia Acoperire cu oxid de aur

Schimbător mai rezistent la: ruginire, depuneri de grăsimi aderente, oxidare și alte elemente corozive față de schimbătoarele obișnuite. Astfel, schimbătorul de căldură (una dintre componentele de bază ale unității de aer condiționat) are o perioadă de exploatare mai îndelungată.



Climatizoare inverter Perfetto by Midea®



Durabil și de Încredere,
o alegere inteligentă!

Funcții



8°C
Încălzire



Răcire
Rapidă



ECO
Mode



Filtru de
Densitate
Înaltă



Filtru de
Catalizator
Rece



Dirijarea
Fluxului
de Aer
În toate
direcțiile



Dirijare
Prin
Telefon



Regim
Somn



Zgomot
Redus



Super
Ionizator

- Clasa energetica **A+++**
- Climatizor Inverter Perfetto 9000 BTU
- Climatizor Inverter Perfetto 12000 BTU
- Climatizor inverter Perfetto 18000 BTU
- Modul Wi-Fi pentru Climatizor Perfetto

Specificațiile Produsului

Perfetto by Midea®



Bloc interior		9000 BTU	
Bloc Exterior		9000 BTU	
Putere		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Răcire Nominală	Capacitate	Btu/h	9000(3100-11600)
Încălzire Nominală	Capacitate	Btu/h	10000(2800-11500)
Racire Sezonieră	Putere	kW	2.8
	Clasa Eficienței Energetice		A++
Încălzire Sezonieră	Putere	kW	2.6
	Clasa Eficienței Energetice		A+
Încălzire (Cald)	Putere	kW	2.6
	SCOP	W/W	5.1
	Clasa Eficienței Energetice		A+++
Flux de Aer pentru Unitate interioară (Hi/Mi/Lo)		m ³ /h	466/360/325
Presiune de sunet a unității (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	38.5/32/25/21
Nivelul de sunet Interior (Hi)		dB(A)	54
Bloc Interior	Dimensiuni (L*A*H)	mm	805x194x285
	Cutie (L*A*H)	mm	870x270x365
	Greutate Net/Gross	Kg	7.6/9.7
Fluxul de Aer pentru unitate Exterioară		m ³ /h	1750
Presiune de sunet exterioară		dB(A)	55.5
Nivelul de sunet Exterior (Hi)		dB(A)	62
Bloc Exterior	Dimensiuni (L*A*H)	mm	720x270x495
	Cutie (L*A*H)	mm	835x300x540
	Greutate Net/Gross	kg	23.2/25.0
Țevile pentru Refrigerant	Partea Lichidă / Partea Gazoasă	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Lungimea Maximă a conductei	m	25
	Diferența Maximă de Nivel	m	10
Temperatura de Operare	Interior (răcire/încălzire)	C°	17-32/0-30
	Exterior (răcire/încălzire)	C°	15-50/-20-30
Suprafața de Lucru	minimum-maximum	m ²	12-25

12000 BTU		18000 BTU	
12000 BTU		18000 BTU	
		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
		12000(3800-14200)	18000(6200-21000)
		13000(3700-14400)	19000(4400-23000)
		3.6	5.2
		A++	A++
		2.7	4.1
		A+	A+
		2.6	4.4
		5.1	5.1
		A+++	A+++
		540/430/314	840/680/540
		40.5/34.5/25/21.0	42.5/36/26/20
		55	56
		805x194x285	957x213x302
		870x270x365	1035x295x385
		7.6/9.8	10/13
		1800	2100
		56.0	56
		63	63
		720x270x495	805x330x554
		835x300x540	915x370x615
		23.2/25.0	32.7/35.4
		6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
		25	30
		10	20
		17-32/0-30	17-32/0-30
		-15-50/-20-30	-15-50/-20-30
		16-35	24-50