

## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	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