## Turbo

## aximă 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.







Biocul de control e construit din material ABS cu un rating de realistentă la foc de SVA, lar suprafata exterioară este acoperită cu metal, care izolează blocul de control de foc.

Tehnologia Acoperire cu oxid de aur Schirobar mai rezistent la regilane, depaseri de grásieri adarente, oxidare si ate alemente centre trat de schirobabasete dominite. Astitet, schirobaterut de cláluta (una dintre componenteix de bază ale unității de are conditionat) are o parioadă de explosatare mai îndedengată.





**Specificațiile Produsului** Perfetto by Midea

Bloc Exterior Putere			
		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Răcire Nominală	Capacitate	Btu/h	9000(3100-11600)
Incălzire Nominală	Capacitate	Btu/h	10000(2800-11500)
Racire Sezonieră	Putore	kW	2.8
	Clasa Eficientei Energetice		A++
Încălzire Sezonieră	Putere	kW	2.6
	Clasa Eficientei Energetice		A+
Încălzire (Cald)	Putore	kW	2.6
	SCOP	W0W	5.1
	Clasa Eficientel Energetice		A+++
Flux de Aer pentru Unitate Interioar (Hi/Hi/Lo)		m'/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'/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
	Cutle (L*A*H)	mm	835×300×540
	Greutate Net/Gross	kg	23.2/25.0
Tevile	Partea Lichidă / Partea Gazoasă	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
pentru Refrigerant	Lungimea Maximă a conductei	m	25
	Diferența Maximă de Nivel	m	10
Temperatura de Operare	Interior (räcire/incâlzire)	c,	17-32/0-30
	Exterior (rácire/încâlzire)	c.	15-50/-20-30
Suprafata de Lucru	minimum-maximum	m	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	43	
A+	A+	
2.6	4.4	
53	51	
A+++	A+++	
\$40/430/314	840/680/540	
40.5/34.5/25/21.0	42.5/36/26/20	
55	54	
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	

1