

Turbo

Viteză 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 comandă este construit din material ABS cu un rating de rezistență la foc de SVA, iar suprafața externă este acoperită cu metal, care izolează blocul de control de foc.



Detectarea scurgerii de refrigerant Sistemul va opri automat funcționarea unității ce este detectată scurgerea de agent frigorific pentru a asigura siguranța.

Tehnologia Acoperire cu oxid de aur Schimbătorul mai rezistent la rugina, depuneri de grășni, alveole, oxidare și alte elemente corozive față de schimbătorul obișnuit. Astfel, schimbătorul de căldură (una dintre componentele de bază ale unității de aer condiționat) are o perioadă de exploatare mai îndelungată.



Climatizare inverter Peretto by Midea



Durabil și de încredere,
o alegere inteligentă!

Funcții



- Clasa energetică A+++
- Climatizor Inverter Peretto 9000 BTU
- Climatizor Inverter Peretto 12000 BTU
- Climatizor Inverter Peretto 18000 BTU
- Modul Wi-Fi pentru Climatizor Peretto

1

Specificațiile Produsului

Peretto by Midea



Bloc Interior		9000 BTU	
Bloc Exterior		9000 BTU	
Putere	Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	
Răcire Nominată	Capacitate	Btu/h 9000(3100-11600)	
	Capacitate	Btu/h 10000(2800-11500)	
Răcire 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 (M³/M/Ls)	m³/h	466/360/325
Presiune de sunet a unității (M³/M/Ls/S)	dB(A)	38,5/33,25/21	
	Nivelul de sunet interioară (M)	dB(A)	54
Bloc Interior	Dimensiuni (L'A'H)	mm	805x194x285
	Cuție (L'A'H)	mm	870x270x365
	Greutate Net/Gross	kg	7,6/9,7
Fluxul de Aer pentru unitate Exterioră	m³/h	1750	
Presiune de sunet exterioră	dB(A)	55,5	
Nivelul de sunet Exterior (M)	dB(A)	62	
	Dimensiuni (L'A'H)	mm	720x270x495
Bloc Exterior	Cuție (L'A'H)	mm	835x300x540
	Greutate Net/Gross	kg	23,2/25,0
	Tevile Partea Lichidă / Partea Gazosă	mm(mn)(1/4in)(9/32mm)(3/8in)	6,35mm(1/4in)/9,52mm(3/8in)
Lungimea Maximă a conductei	m	28	
	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	m² 12-25	

12000 BTU		18000 BTU	
12000 BTU		18000 BTU	
Putere	Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	
Răcire Nominată	Capacitate	Btu/h 12000(3800-14200)	
	Capacitate	Btu/h 13000(3700-14400)	
Răcire Sezonieră	Putere	kW 3,6	
	Clasa Eficienței Energetice	A++	
Încălzire Sezonieră	Putere	kW 2,7	
	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 (M³/M/Ls)	m³/h	540/430/314
Presiune de sunet a unității (M³/M/Ls/S)	dB(A)	40,5/34,5/25/21,0	
	Nivelul de sunet interioară (M)	dB(A)	55
Bloc Interior	Dimensiuni (L'A'H)	mm	805x194x285
	Cuție (L'A'H)	mm	870x270x365
	Greutate Net/Gross	kg	7,6/9,8
Fluxul de Aer pentru unitate Exterioră	m³/h	1800	
Presiune de sunet exterioră	dB(A)	56,0	
Nivelul de sunet Exterior (M)	dB(A)	63	
	Dimensiuni (L'A'H)	mm	720x270x495
Bloc Exterior	Cuție (L'A'H)	mm	835x300x540
	Greutate Net/Gross	kg	23,2/25,0
	Tevile Partea Lichidă / Partea Gazosă	mm(mn)(1/4in)(9/32mm)(3/8in)	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	m² 16-35	

2

3