



Portátil PD



Estándar



Auto reinicio



Auto swing



Transportable



Fácil instalación



Temporizador



Auto diagnóstico



Modo sleep



Auto evaporador

Opcional



Follow me



Ionizador

Panel de control electrónico

Panel LED, intuitivo y fácil de usar.



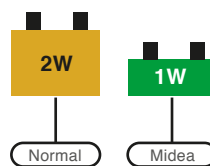
Auto Evaporador

Recicle automáticamente el agua condensada del evaporador al condensador. No requiere de cubeta de agua. Mayor potencia de enfriamiento y más eficiencia de enfriamiento.



Ecoamigable: 1W en standby

Ahorra más incluso con el equipo apagado. La tecnología ON-OFF de reduce automáticamente el consumo normal de 2W a 1W cuando el equipo está en standby.



Ionizador (opcional)

La carga negativa de iones genera y la separación electrolítica del polvo, hacen que este se vuelva pesado y juntado para lograr filtrarlo, logrando un aire más puro.



Especificaciones técnicas

Código	22020610000124			
Alimentación	Ph-V-Hz	1PH,208-230V~,60Hz		
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	
	Entrada	W	1465	
	Corriente	A	6.4	
	EER	W/W	2.4	
Calefacción	Capacidad	Btu/h	N/A	
	Entrada	W	N/A	
	Corriente	A	N/A	
	COP	W/W	N/A	
Moisture Removal	L/h	1.2		
Rated input consumption	W	1650		
Corriente	A	8.5		
Corriente de entrada	A	22		
Compresor	Modelo	PA108M1C-3DZDU1		
	Tipo	ROTARY		
	Marca	GMCC		
	Entrada	W	1050/1080	
	RLA	A	5.1/4.75	
	LRA	A	22	
	Protección térmica	B185-135-141C		
	Posición de protección térmica	EXTERNAL		
	Capacitor	uF	35	
	Aceite refrigerante	ml	ESTER OIL VG74/350	
	Ventilador	Modelo	YDK18-6D(B)	
		Entrada	W	52/48/47
		Capacitor	uF	1.5
Velocidad (hi/mi/lo)		r/min	760/690/650	
Flujo de aire (Hi/Mi/Lo)	m3/h	360/320/300		
Nivel de ruido (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	52/50/48		
Ventilador externo	Modelo	YDK50-4DS		
	Entrada	W	117/60	
	Capacitor	uF	2	
	Velocidad (Hi)	r/min	1020/-/680	
Nivel de sonido exterior (Hi)	dB(A)	57		
Refrigerante	kg	R410/0.38		
Diseño de presión	MPa	4.2/1.5		
Tipo de enchufe	1.0x3/Brazil plug			
Tipo de control	Remote Control			
Temperatura de operación	17-35/---			
Area de aplicación	m2	16-23		
Dimensión (A*L*A)	mm	454x365x700		
Packing (A*L*A)	mm	489x403x880		
Peso neto	Kg	30/34.5		
20' /40' /40'HQ	Piezas	132/274/402		

Acerca de Midea Aire Acondicionado

Control de calidad

- Invierte US\$1000 millones para establecer 89 laboratorios.
- Riguroso sistema de control soportado por 3,000 ingenieros.
- 35 autoridades en el mundo certifican su calidad y seguridad.

Investigación y desarrollo

- 5,976 patentes hasta el 2015
- Más de 1,000 miembros dedicados exclusivamente
- Inversión de más de US\$300 anuales

