

Portátiles



Gracias a su movilidad y facilidad de transporte, los aires acondicionados portátiles Midea garantizan el confort en cualquier lugar de la casa. Unidades que no requieren instalación, disponibles en solo frío y bomba de calor. Una opción de climatización sin necesidad de realizar obras en nuestra vivienda.



Función Follow Me



El mando inalámbrico incluido en todos los modelos de la gama, incluye la función Follow Me. Esto significa que podemos hacer que la máquina pare por la temperatura de la sonda integrada en el mando.

Programador 24 horas



Todas las unidades de la gama disponen de programador horario de 24 horas. Esto nos permite programar un encendido o un apagado durante el día.



Kit ventana incluido

Siguiendo con la línea de simplicidad de uso, esta máquina lleva incorporado un kit de conexión rápida a ventanas adaptable a diferentes tamaños de ventana, para que no te tengas que preocuparte de nada.

Otras características importantes:



Fácil de transportar

Todos los equipos disponen de ruedas para transportarlos cómodamente.



Sistema auto-evaporativo de condensados

Portátil PD



RG57H4(B)
Control incl. de serie



Pantalla led

Modelo	Modo frío			Modo frío y calor
	MPPDA-09CRN7-QB6G1	MPPDB-12CRN7-QB6G1	MPPDB-12HRN7-QB6G1	
Capacidad	Frigorífica nominal	kW	2.7	3.5
	Calorífica nominal	kW	-	2.9
Consumo	frío nominal	W	970	1350
	calor nominal	W	-	1045
Eficiencia energética	EER - clas. energ.		2.8 - A	2.6 - A
	COP - clas. energ.		-	2.8 - A+
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m ³ /h	352/366/398	355/370/420
	Presión sonora (bj/me/al)	dB(A)	50.4/50.7/51.3	50.5/51/52
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	62	63
	Ancho/alto/fondo	mm	454/700/365	467/765/397
	Peso neto	kg	29.5	33
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-290	R-290
	Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	17°C/35°C	17°C/35°C
Rango de trabajo	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	-	5°C/30°C
	P.V.R.		439 €	489 €

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le dé.

Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m del equipo.