

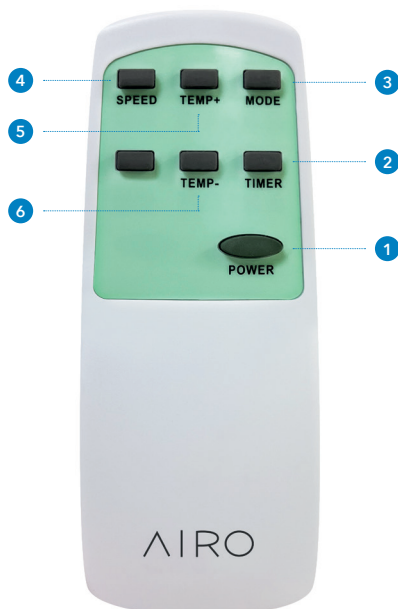
Modelo		OMA12A	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
Rendimiento			
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3,5
	Consumo	W	1.345
	EER	-	2,6
	Clasificación energética	Frío	A
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3,2
	Consumo	W	1.391
	COP	-	2,3
Características			
Potencia sonora		dB(A)	65
Presión sonora		dB(A)	55/54/53
Caudal de aire		m ³ /h	300
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)		m ²	14-20
Temperatura seleccionable		°C	16-31
Capacidad de deshumidificación		l/24h	36
Refrigerante	Tipo		R290
	Cantidad de carga	kg	0,215
Dimensiones y peso			
Dim. netas (An x Al x Pr)		mm	355 x 807 x 330
Dim. brutas (An x Al x Pr)		mm	412 x 850 x 517
Peso neto		Kg	24/26
Conexiones			
Longitud del tubo de evacuación		mm	1.500
Diametro del tubo de evacuación		mm	150
Longitud del cable		mm	1.800

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le de a éste. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas: *se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.*

Información válida salvo error tipográfico.

Controles

Control remoto OMA



- 1 Energía ON / OFF
- 2 Temporizador ON / OFF
- 3 Operación MODE
- 4 Velocidad del ventilador
- 5 Aumentar temperatura
- 6 Disminuir temperatura

Advertencia: no coloque el control remoto en un lugar expuesto a la luz solar directa.

Notas:

- Si se daña alguna pieza, comuníquese con el distribuidor o un taller de reparación designado;
- En caso de cualquier daño, apague el interruptor de aire, desconecte la fuente de alimentación y comuníquese con el distribuidor o un taller de reparación designado.
- En cualquier caso, el cable de alimentación deberá estar firmemente conectado a tierra.
- Para evitar la posibilidad de peligro, si el cable de alimentación está dañado, apague el interruptor de aire y desconecte la fuente de alimentación. Debe ser reemplazado por el distribuidor o un taller de reparación designado.