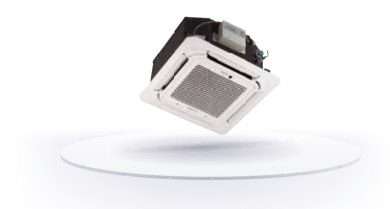
Cassette de 4 Vías Compacto





Reinicio automático



Aire nuevo



Direccionamiento automático



Panel de fácil limpieza



Función "Follow Me"



Función precalentamiento anti aire frío



Pantalla LED

Velocidad de aire super alta



Bomba de drenaje de condensados integrada



Con una estructura extremamente compacta se adapta a la decoración de cualquier habitación y exige poco espacio para su instalación en un techo bajo. Debido al cuerpo compacto y al peso reducido, todos los modelos se pueden instalar sin el uso de dispositivos auxiliares.

Entrada de aire nuevo

El aire nuevo puede entrar a través de la unidad de cassette para que pueda disfrutar de un aire aún más puro en su sala.



Funcionamiento silencioso, suministro de aire suave



Una lámina aerodinámica asegura el funcionamiento silencioso. El diseño moderno del ventilador en espiral 3-D reduce la resistencia del aire y el ruido de funcionamiento.

Subconducto

Un subconducto le permite utilizar la misma unidad de aire acondicionado para refrigerar un pequeño espacio próximo.



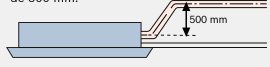
Salida de aire de 360°

La salida de aire de 360° proporciona una fuerte circulación del aire para refrigerar o calentar todas las esquinas de la habitación y distribuir uniformemente la temperatura.



Bomba de drenaje de condensados con gran elevación

Está equipada de serie con una bomba de drenaje de condensados con altura de 500 mm.



Modelo			MC4W15-1	MC4W22-1	MC4W28-1	MC4W36-1	MC4W45-1
Alimentación		V/Ph/Hz			220-240/1/5		
		kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5
		frig/h	1,300	1,900	2,400	3,100	3,900
		Btu/h	5,100	7,500	9,600	12,300	15,400
kW Calor kcal/h Btu/h		kW	1.7	2.4	3.2	4.0	5.0
		kcal/h	1,500	2,100	2,700	3,400	4,300
		Btu/h	5,800	8,200	10,900	13,600	17,100
Potencia de entrada	Frio	W	36	50	50	56	56
	Calor	W	36	50	50	56	56
Corriente nominal	Frio	Α	0.22	0.22	0.22	0.25	0.25
	Calor	Α	0.22	0.22	0.22	0.25	0.25
Caudal de Aire (SA/A/M/B) m ³		m³/h	501/435/283/208	522/414/313/238	522/414/313/238	610/521/409/314	610/521/409/314
Nivel de presión sonor	a (A/M/B)	dB(A)	34.9/32.5/22.5	35.8/33.4/23.4	35.8/33.4/23.4	41.5/35.6/28.8	41.5/35.6/28.8
Refrigerante	Tipo		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Método de control		EXV - Válvula de expansión electrónica				
Cuerpo	Dim. Neta (L×A×P)	mm	570×260×570	570×260×570	570×260×570	570×260×570	570×260×570
	Dim. Bruta (L×A×P)	mm	675×285×675	675×285×675	675×285×675	675×285×675	675×285×675
	Peso líquido/ Bruto	kg	16/19.5	16/20	16/20	18/22	18/22
Panel	Dim. Neta (L×A×P)	mm	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647
	Dim. Bruta (L×A×P)	mm	715×123×715	715×123×715	715×123×715	715×123×715	715×123×715
	Peso líquido/ Bruto	kg	2.4/4.5	2.4/4.5	2.4/4.5	2.4/4.5	2.4/4.5
Conexiones de tubos	L (abocardado)	mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35
	G (abocardado)	mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7
	Tubo de drenaje	mm	Ф25	Ф25	Ф25	Ф25	Ф25
Controlador estándar				Contro	l remoto por Infrarrojo	os (IRC)	
Precio cuerpo		€	1.015	1.055	1.100	1.145	1.215
Precio panel		€	290	290	290	290	290
Precio Total		€	1.305	1.345	1.390	1.435	1,505

Notas

- 1. Las potencias nominales de refrigeración se basan en las siguientes condiciones: temperatura del aire de retorno: 27°C DB, 19°C WB, temperatura exterior: 35°C DB, ref. equivalente Tubo: 8 m (horizontal).
- 2. Las potencias nominales de calentamiento se basan en las siguientes condiciones: temperatura del aire de retorno: 20°C DB, temperatura exterior: 7°C DB, 6°C WB, ref. equivalente Tubo: 8 m (horizontal).
- 3. El nivel acústico se mide 1.4 m por debajo de la unidad.
- DB: Bulbo seco.
- WB: Bulbo húmedo.