

23 SPLIT DE PARED
Serie MVD D4+
MUNDCLIMA®  **MVD**

- Control remoto inalámbrico incluido
- Panel frontal negro brillo (opcional)



CL92868


ESPECIFICACIONES

Modelo			MVD-D36G/N1YB	MVD-D45G/N1YB	MVD-D56G/N1YB	
Código			CL 23 212	CL 23 213	CL 23 214	
Alimentación Eléctrica		V, Hz	1N-, 220-240V, 50Hz	1N-, 220-240V, 50Hz	1N-, 220-240V, 50Hz	
Refrigeración (1)	Capacidad	kW	3,6	4,5	5,6	
	Potencia Consumida	W	28	45	45	
	Intensidad	A	0,14	0,2	0,2	
Calefacción (2)	Capacidad	kW	4	5	6,3	
	Potencia Consumida	W	28	45	45	
	Intensidad	A	0,14	0,2	0,2	
Ventilador	Marca / Tipo		Welling/AC			
	Modelo		YDK15-6	YDK18-4	YDK18-4	
	Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m³/h	520 / 480 / 430	860 / 755 / 650	925 / 860 / 755	
	Nivel Sonoro (Alto/Medio/Bajo)(3)		dB(A)	35 / 32 / 29	40 / 38 / 34	40 / 38 / 34
Unidad Interior	Dimensiones	Netas (Anchox AltoxProfundo)	mm	915 x 290 x 210	1070 x 315 x 210	
		Brutas (Anchox AltoxProfundo)	mm	1005 x 370 x 285	1180 x 410 x 300	
	Peso	Neto	Kg	12	16	16
		Bruto	Kg	17,5	19	19
Drenaje	Conexión	mm	Ø16	Ø16	Ø16	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	
Presión diseño	Alta	Mpa	4,4	4,4	4,4	
	Baja	Mpa	2,6	2,6	2,6	
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	mm	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	
	Línea de Gas	mm	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	
Conexiones Eléctricas (5)	Cableado de Potencia	mm²	2 x 2,5 + T (L < 20m)			
	Cableado de Señal	mm²	3 x 0,75 (Apantallado)			
Control Remoto	Modelo		RM05 / RM02A			
	Tipo		Inalámbrico			
Panel Frontal	Standard					
	Opcional (bajo pedido)					

Notas:

- (1) Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.
- (2) Condiciones nominales calefacción: interior 20°C BS, 15°C BH y exterior 7°C BS, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.
- (3) Nivel sonoro medido en cámara semi-anechoica a 1 m de distancia frontal y 1,4 m de altura.
- (4) Altura máxima desde la base de la unidad.
- (5) Cableado de potencia recomendado para L < 20 m, para distancias superiores se deberá calcular.