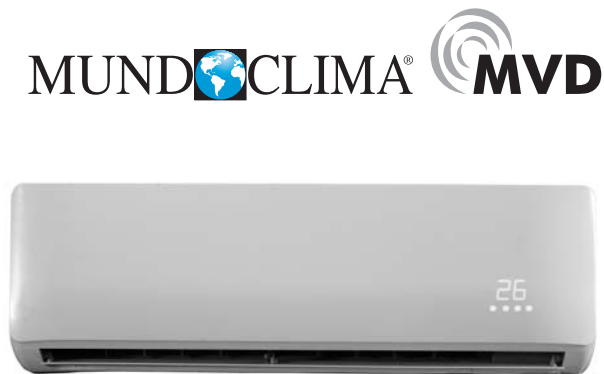


**23 SPLIT DE PARED**  
**Serie MVD DC**

- Motor ventilador DC
- Nuevo diseño
- Display digital oculto bajo el panel
- Funcionamiento a 50/60 Hz
- Control remoto inalámbrico incluido



CL92868


**ESPECIFICACIONES**

Modelo			MVD-22G /DHN1-M	MVD-28G /DHN1-M	MVD-36G /DHN1-M	MVD-45G /DHN1-M	MVD-56G /DHN1-M	MVD-71G /DHN1-M	MVD-80G /DHN1-M								
Código			CL 23 410	CL 23 411	CL 23 412	CL 23 413	CL 23 414	CL 23 415	CL 23 416								
Alimentación Eléctrica		F, V, Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz								
Refrigeración (1)	Capacidad	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0								
	Potencia Consumida	W	8	9	19	19	27	49	53								
Calefacción (2)	Capacidad	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0								
	Potencia Consumida	W	8	9	19	19	27	49	53								
Ventilador			DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC								
Tipo			WZDK20-38G	WZDK20-38G	ZKSP-58-8-1	ZKSP-58-8-1	ZKSP-58-8-1	ZKSP-60-8-3	ZKSP-60-8-3								
Caudal (Alto / Medio / Bajo)	m³/h	422 / 393 / 356		417 / 370 / 316		656 / 573 / 488		594 / 507 / 424		747 / 648 / 547		1195 / 1005 / 809		1195 / 1005 / 809			
		Presión Sonora (Alta / Media / Baja) (3)		dB(A)		31 / 30 / 29		31 / 30 / 29		33 / 32 / 30		35 / 33 / 31		38 / 36 / 34		44 / 39 / 36	
Unidad Interior	Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	Netas	mm	835 x 280 x 203	835 x 280 x 203	990 x 315 x 223	990 x 315 x 223	990 x 315 x 223	1194 x 343 x 262	1194 x 343 x 262							
		Brutas	mm	935 x 385 x 320	935 x 385 x 320	1085 x 420 x 335	1085 x 420 x 335	1085 x 420 x 335	1290 x 460 x 375	1290 x 460 x 375							
	Peso	Neto	Kg	8,4	9,5	11,1	12,8	12,8	17	17							
		Bruto	Kg	12,1	13,1	15,5	16,9	16,9	22,4	22,4							
Drenaje	Conexión	mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16								
Refrigerante	Tipo	R410A		R410A		R410A		R410A		R410A		R410A					
Presión de Diseño	Alta	Mpa	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4								
	Baja	Mpa	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6								
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	mm (pulg.)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")								
	Línea de Gas	mm (pulg.)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")								
Conexiones Eléctricas (4)	Cableado de Potencia	mm²	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)								
	Cableado de Señal	mm²	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)								
Control Remoto	Modelo	RM05		RM05		RM05		RM05		RM05		RM05					
	Tipo	Inalámbrico		Inalámbrico		Inalámbrico		Inalámbrico		Inalámbrico		Inalámbrico					

**Notas:**

- (1) Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, 24°C BH 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, 6°C BH, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.
- (3) Presión sonora medida en cámara semi-anecoica a 1m de distancia frontal y 1,4m de altura.
- (4) Cableado de potencia recomendado para L < 20m, para distancias superiores se deberá calcular.