

MDV[®]

Acondicionadores de Aire



CONECTIVIDAD
WIFI

Simple

Práctico

Moderno

XTREME COOL

ALTA EFICIENCIA

Hasta 18 SEER



MODELOS INTERIORES

MVAF-12CDNIDA | MVAF-12CDNIDA | MVAF-18CDNIDA | MVAF-24CFNIDA | MVAG-36CFNIDA

MODELOS EXTERIORES

MVX1-12CFNIDA | MVX1-12CFNIDA | MVX2-18CDNIDA | MVX3-24CFNIDA | MVD-36CFNIDA

Xtreme Cool es un acondicionador de aire de uso diario estructurado para cumplir con la función de climatizar áreas en su hogar de una manera simple efectiva y funcional. Un sistema que lo ayudará a disfrutar de más horas de descanso o de entretenimiento familiar. Su diseño moderno le permite incorporarse en cualquier lugar y su eficiencia le brindará tranquilidad de uso en la mañana, tarde o noche.

Requiere instalación profesional - Refrigerante R410A - Aplicación 220vAC.
Consulte con un profesional cualificado para más información. Vea el reverso para especificaciones.

SISTEMAS DE PARED
MINI SPLIT

AHRI CERTIFIED™
www.ahridirectory.org

MDV es una marca registrada de Midea.

Especificaciones del Producto

Modelo Interior		MVAF-12CDN1DA	MVAF-12CDN1DA	MVAF-18CDN1DA	MVAF-24CFN1DA	MVAG-36CFN1DA	
Modelo Exterior		MXV1-12CFN1DA	MXV1-12CFN1DA	MXV2-18CDN1DA	MXV3-24CFN1DA	MVD-36CFN1DA	
Fuente de alimentación	V-Ph-Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000(4200~13440)	12000(4200~13440)	17000(5950~19040)	21000(7350~23520)	
	Consumo	W	1176	1176	1560	2059	
	Corriente	A	10.37	5.18	6.84	9.09	
	SEER	Btu/w	18	18	17	17	
	EER	Btu/w	2.99	2.99	3.19	2.99	
Entrada de energía nominal	W	1850	2100	2950	3050	5250	
Corriente nominal	A	16.5	9.5	13.5	14	24	
Corriente de arranque	A	15	8	/	0	0	
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
	Capacidad	W	2035/3255	2035/3255	2035/3255	4730	8095
	Consumo	W	325/826	325/826	325/826	1250	2200
	Corriente nominal (RLA)	A	2.40/5.65	2.40/5.65	2.40/5.65	8.10	10
	Carga de aceite	ml	ACEITE ÉSTER VG74 310	ACEITE ÉSTER VG74 670			
Motor Abanico Interior	Consumo	W	46	47.4	58.5	58	
	Capacitor	uF	3	1.5	1.5	/	0
Flujo de aire interior (Alt/Med/Baj)	Velocidad	r/min	1180/950/750	1180/950/750	1200/1000/800	1200/1000/800	1200/1020/930
	Nivel de ruido interior (Alt/Med/Baj)	dB(A)	593/455/337	609/470/350	818/639/515	980/750/610	1506/1248/1108
Unidad Interior	Dimensión (An,Prof,L)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327	1259x283x362
	Empaque (An,Prof,L)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315	1340x450x385
	Peso neto/bruto	kg	7.7/9.8	7.7/9.8	10.4/13.3	12.3/15.6	17.8/23.5
Motor de ventilador exterior	Consumo	W	/	/	/	/	150
	Velocidad	r/min	850/600	850/600	810	900/700/600	880/500
Flujo de aire exterior	m ³ /h	1800	1800	2100	2500	3800	
Nivel de ruido exterior	dB(A)	55	55	56.5	56.5	59	
Unidad Exterior	Dimensión (An,Prof,L)	mm	720x270x495	720x270x495	765x303x555	805x330x554	946x410x810
	Empaque (An,Prof,L)	mm	835x300x540	835x300x540	887x337x610	915x370x615	1090x500x885
	Peso neto/bruto	kg	22.3/24	21.1/22.8	26.5/28.9	30.1/32.6	59.4/63.8
Tipo de Refrigerante	kg	R410A/0.51	R410A/0.51	R410A/0.82	R410A/1.06	R410A/2.3	
Presión de diseño	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Tubería de refrigerante	Líquido / Gas	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Máx. longitud tubo de refrigerante	m	25	25	30	30	50
	Máx. diferencia de nivel	m	10	10	20	20	25
Conexión de cableado		16#x4//	16#x4//	16#x4//	16#x4//	1.5x4//	
Tipo de Termostato		Control remoto	Control remoto	Control remoto	Control remoto	Control remoto	



- Display digital oculto.
- Salida de aire frontal amplia.
- Panel frontal removible para fácil acceso al filtro de aire.
- Filtro de aire de alta densidad.
- Louver de aire con memoria de última posición.
- Protección integrada contra escapes de refrigerante.
- Conexión Wi-Fi opcional
- Gold Fin



- Instalación en pared le ahorra espacio interior.
- Facia frontal fácil de limpiar.



- Tubería de refrigerante puede ser adaptada por ambos lados o por debajo de la unidad interior para una mayor conveniencia al momento de instalar.

