



Hasta **21 SEER**

MDV

Acondicionadores de Aire

CARACTERÍSTICAS

DISEÑO OPTIMIZADO

Gracias al chip **Alpha Energy con E-Max Algorithm**, Mission X puede mantenerte fresco todas las noches con poca energía consumida.

Aspas del ventilador de alta eficiencia: el ventilador de aire optimizado y la ruta de descarga brindan el mismo flujo de aire con un 30 por ciento menos de energía gracias al nuevo diseño.

Diseño conveniente para una fácil instalación.

RUIDO BAJO

Funciona con un sonido tan bajo como **20db** para garantizar que su sueño no se vea perturbado.

MODO E-MAX

Su AC puede mantenerlo fresco durante un período **nocturno de 8 horas** con un consumo de energía tan bajo como 1 kWh.

Los aires acondicionados inverter de Midea ofrecen tres opciones de potencia operativa: 50 %, 75 % y 100 %. Puede elegir un nivel de potencia más bajo para ahorrar energía.

FLUJO DE AIRE 3D

La salida de aire direccional se mueve automáticamente para **dirigir el flujo de aire** a todos los rincones de la habitación y mantenerla completamente fresca.

CONEXIONES INTELIGENTES

Conectividad **WiFi** a través de USB Smart Kit.

Conecte el aire acondicionado a Amazon Echo o Google Home para controlarlo con comandos de voz (a través de la aplicación Midea).

RECUBRIMIENTO: PRIMEGUARD™

PrimeGuard™ de Midea es más **resistente a la oxidación y la corrosión** que las aletas ordinarias de los condensadores para proporcionar un entorno de trabajo más estable y duradero.

Puede prevenir de manera eficiente que las bacterias se reproduzcan y propaguen, y resistir los elementos corrosivos.



MODELOS:
MDV-MSAG11B-12CRFN1-BT0WXT | MDV-MSAG11B-12CRFN1-MT0WXT | MDV-MSAG11C-18CRFN1-MT0WXT
MDV-MSAG11D-24CRFN1-MT0WXT | MDV-MSAGF-36HRFNX-MR0WXT
Requiere instalación profesional - 110v & 220v Aplicaciones - Hasta 21 SEER
Consulte a su profesional de aire acondicionado para más detalles.



**CIUDAD
AIRE**

Somos Tu Outlet En Aires Acondicionados

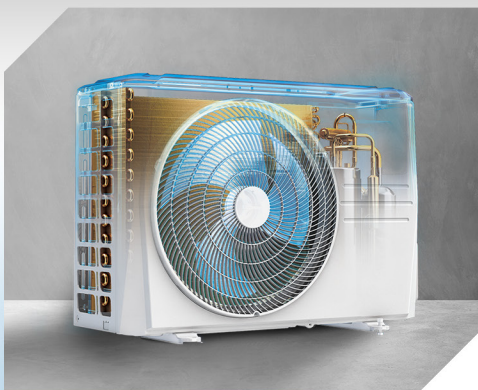
WWW.CIUDADAIRE.COM

Unidad Interior		MDV-MSAG11B-12CRFN1-BT0WX	MDV-MSAG11B-12CRFN1-MT0WX	MDV-MSAG11C-18CRFN1-MT0WX	MDV-MSAG11D-24CRFN1-MT0WX	MDV-MSAGF-36HRFNX-MR0WX	
Unidad Exterior		MDV-MOX131-12CFN1-BT0WX	MDV-MOX131-12CFN1-MT0WX	MDV-MOX230-18CFN1-MT0WX	MDV-MOX330-24CFN1-MT0WX	MDV-MOD31-36HFN1-MP0WX	
Fuente de Alimentación	Ph-V-Hz	115V, 1Ph, 50/60Hz	208-230V, 1Ph, 50/60Hz	208-230V, 1Ph, 50/60Hz	208-230V, 1Ph, 50/60Hz	208/230V, 1Ph, 50/60Hz	
Enfriamiento	Capacidad	11500(3300~12500)	11500(3030~12500)	17500(6050~18000)	22000(7700~24000)	36000(8300~37500)	
	Potencia de Entrada	965	960	1570	2150	3790	
	Corriente Nominal	8.5	4.2	6.8	9.3	16.8	
	EER	11.9	11.98	11.26	10.2	2.78	
Potencia Máxima de Consumo	SEER	21	21	21	20	18	
	A	18	11	16	16	36000	
Calefacción	Potencia de Entrada	/	/	/	/	3790	
	Corriente Nominal	/	/	/	/	16.8	
	COP	/	/	/	/	2.78	
Corriente Máxima	W/W	/	/	/	/	2.78	
	A	30	15	20	20	21	
Compresor	Tipo	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
	Capacidad	2035/3255	2035/3255	4315	4315	8095	
	Potencia de Entrada	325/826	325/826	1090	1090	2200	
	Corriente Nominal (RLA)	13.3	5	11	12	10	
	Refrigerante / Carga de Aceite	ml	ESTER OIL VG74 310	ESTER OIL VG74 310	ESTER OIL VG74 440	ESTER OIL VG74 440	VG74/670
Motor de Abanico Interior	Potencia de Entrada	35.0	35	36.0	58.0	58.0	
	Corriente Nominal (RLA)	0.3	0.4	0.2	/	0.28A	
	Velocidad (alta/media/baja)	r/min	1200/1040/960	1200/1040/960	1200/650	1100/650	1200/960/600
Flujo de Aire Interior (alta/media/baja)	m3/h	568/430/360	550/395/330	800/600/520	1000/800/680	1110/760/560	
	CFM	332.94/252.94/211.76	323.53/232.35/194.12	470.59/352.94/305.88	588.24/470.59/400.00	653.28/447.29/329.58	
Nivel de Ruido Interior (alta/media/baja)	dB(A)	40.5/35.5/33	40/35.5/30.5	46/38.5/31.5	47.5/39.5/36	54/45/40	
	mm	802x200x295	802x200x295	971x228x321	1082x234x337	1259x283x362	
Unidad Interior	Dimensiones (W*D*H)	mm	31.57x7.87x11.61	31.57x7.87x11.61	38.23x8.98x12.64	42.80x9.21x13.27	49.56x11.14x14.25
	Dimensiones de Empaque (W*D*H)	mm	87.5x285x380	87.5x285x380	104.5x305x405	115.5x41.5x315	134.0x45.0x385
	Peso Neto / Peso Bruto	inch	34.45x11.22x14.96	34.45x11.22x14.96	41.14x12.01x15.94	45.47x16.34x12.40	52.75x17.71x15.15
		Kg	8.7/11.1	8.6/11	11.2/14.4	13.6/17.1	19.4/25.2
Motor de Abanico Exterior	RLA	lbs.	19.18/24.47	18.96/24.25	24.69/31.75	29.98/37.70	42.76x55.55
	Velocidad	A	0.6	0.4	0.5	0.6	1.21A
Flujo de Aire Exterior (alta/media/baja)	r/min	850/600	850/600	810/700/600	810/700/550	1150/1050/900/850	
	m3/h	1800	1800	2100	2300	3800	
Nivel de Ruido Exterior	CFM	1058.82	1058.82	1235.29	1352.94	2236.46	
	dB(A)	54	54.5	55.5	56.5	65	
Unidad Exterior	Dimensiones (W*D*H)	mm	720x270x495	720x270x495	765x303x555	805x330x554	946x410x810
	Dimensiones de Empaque (W*D*H)	inch	28.35x10.63x19.49	28.35x10.63x19.49	30.12x11.93x21.85	31.69x12.99x21.81	37.24x16.14x31.88
	Peso Neto / Peso Bruto	mm	835x300x540	835x300x540	887x337x610	915x370x615	1090x500x885
		inch	32.87x11.81x21.26	32.87x11.81x21.26	34.92x13.27x24.02	36.02x14.57x24.21	42.91x19.68x34.84
Tipo de Refrigerante	Peso Neto / Peso Bruto	Kg	23/24.7	22/23.8	27/30.3	30.5/33.1	68.1/72.1
	oz	50.7/154.45	48.50/52.47	61.5/166.80	67.24/72.97	150.13/158.95	
Presión de Diseño	R410A/0.66	PSIG	550/340	550/340	550/340	550/340	4.2/1.5
	mm	mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm	9.52mm/15.9mm	9.52mm/15.9mm
Tubería de Refrigeración	Líquido / Gas	inch	1/4in - 1/2in	1/4in - 1/2in	1/4in - 1/2in	3/8in - 5/8in	3/8in / 5/8in
	Largo Máx. De Tubería	m	25	25	30	30	65
	Máx. Diferencia en Nivel	ft	82.02	82.02	98.42	98.42	213.25
Conexión de Cableado	m	10	10	20	20	30	
Tipo de Control	ft	32.81	32.81	65.62	65.62	98.42	

16AWG*4 Stranded, unshielded
Control Remoto



Diseño Optimizado



Tratamiento Anti Corrosivo



Ahorro de Energía



7 AÑOS
Compresor
5 AÑOS
Piezas
GARANTÍA

AHRI CERTIFIED™
www.ahridirectory.org

DC Inverter

UL



CIUDAD AIRE

Somos Tu Outlet En Aires Acondicionados

WWW.CIUDADAIRE.COM