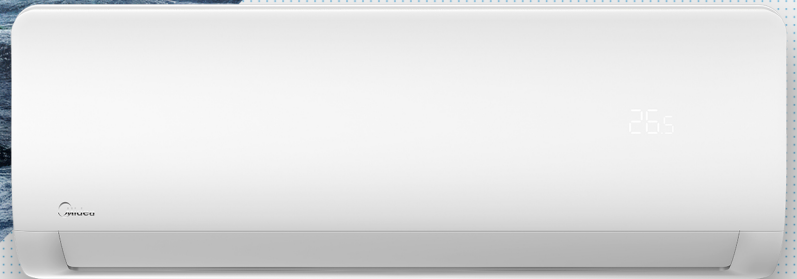




Hasta **21 SEER**



Opción inigualable para **comodidad** y **ahorro de energía** para el confort.

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 **Opcional 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.

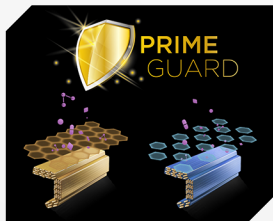


Unidad Interior		MSAG11B-12CRFN1-BT0WXT	MSAG11B-12CRFN1-MT0WXT	MSAG11C-18CRFN1-MT0WXT	MSAG11D-24CRFN1-MT0WXT	MSAGF-36HRFNX-MR0WXT	
Unidad Exterior		MOX131-12CFN1-BT0WXT	MOX131-12CFN1-MT0WXT	MOX230-18CFN1-MT0WXT	MOX330-24CFN1-MT0WXT	MOD31-36HFN1-MP0WXT	
Fuente de Alimentación		Ph-V-Hz	115V, 1Ph, 50/60Hz	208-230V, 1Ph, 50/60Hz	208-230V, 1Ph, 50/60Hz	208-230V, 1Ph, 50/60Hz	208/230V, 1Ph, 50/60Hz
Capacidad		Btu/h	11500(3300~12500)	11500(3030~12500)	17500(6050~18000)	22000(7700~24000)	36000 (8300~37500)
Enfriamiento	Potencia de Entrada	W	965	960	1570	2150	3790
	Corriente Nominal	A	8.5	4.2	6.8	9.3	16.8
	EER	Btu/w	11.9	11.98	11.26	10.2	2.78
	SEER	Btu/w	21	21	21	20	18
Potencia Máxima de Consumo	Potencia de Entrada	W	18	11	16	16	36000
	Corriente Nominal	A	/	/	/	/	3790
	COP	W/W	/	/	/	/	16.8
Corriente Máxima		A	30	15	20	20	2.78
	Tipo		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Compresor	Capacidad	W	2035/3255	2035/3255	4315	4315	8095
	Potencia de Entrada	W	325/826	325/826	1090	1090	2200
	Corriente Nominal (RLA)	A	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	W	35.0	35	36.0	58.0	58.0
	Corriente Nominal (RLA)	A	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)		m ³ /h	566/430/360	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
Unidad Interior	Dimensiones (W*D*H)	mm	802x200x295	802x200x295	971x228x321	1082x234x337	1259x283x362
	Dimensiones de Empaque (W*D*H)	mm	31.57x7.87x11.61	31.57x7.87x11.61	38.23x8.98x12.64	42.60x9.21x13.27	49.56x11.14x14.25
	Peso Neto / Peso Bruto	Kg	8.7/11.1	8.6/11	11.2/14.4	13.6/17.1	19.4/25.2
		lbs.	19.18/24.47	18.96/24.25	24.69/31.75	29.98/37.70	42.76x55.55
Motor de Abanico Exterior	RLA	A	0.6	0.4	0.5	0.6	1.21A
	Velocidad	r/min	850/600	850/600	810/700/600	810/700/550	1150/1050/900/850
Flujo de Aire Exterior (alta/media/baja)		m ³ /h	1800	1800	2100	2300	3800
CFM			1058.82	1058.82	1235.29	1352.94	2236.46
Nivel de Ruido Exterior		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)	mm	28.35x10.63x19.49	28.35x10.63x19.49	30.12x11.93x21.85	31.69x12.99x21.81	37.24x16.14x31.88
	Peso Neto / Peso Bruto	Kg	835x300x540	835x300x540	887x337x610	915x370x615	1090x500x885
		lbs.	32.87x11.81x21.26	32.87x11.81x21.26	34.92x13.27x24.02	36.02x14.57x24.21	42.91x19.68x34.84
Tipo de Refrigerante			23/24.7	22/23.8	27.9/30.3	30.5/33.1	68.1/72.1
Presión de Diseño		PSIG	50.71/54.45	48.50/52.47	61.51/66.80	67.24/72.97	150.13/158.95
Tubería de Refrigeración	Líquido / Gas	mm	R410A/0.66	R410A/0.66	R410A/0.9	R410A/37.74	R410A/4229.34
		mm	550/340	550/340	550/340	550/340	4.2/1.5
	Largo Máx. De Tubería	mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm	9.52mm/15.9mm	9.52mm/15.9mm
	Máx. Diferencia en Nivel	inch	1/4in - 1/2in	1/4in - 1/2in	1/4in - 1/2in	3/8in - 5/8in	3/8in / 5/8in
Conexión de Cableado			25	25	30	30	65
Tipo de Control			82.02	82.02	98.42	98.42	213.25
			10	10	20	20	30
			32.81	32.81	65.62	65.62	98.42
				16AWG*4 Stranded, unshielded			
				Control Remoto			

mission X



Diseño Optimizado



Tratamiento Anti Corrosivo



Ahorros Xtreme

