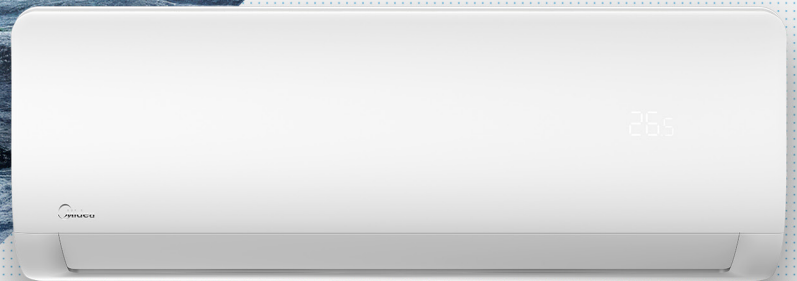




Hasta **21 SEER**



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 **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.

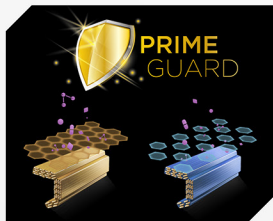


Unidad Interior Unidad Exterior		MSAG11B-12CRFN1-BT0WXT MOX131-12CFN1-BT0WXT	MSAG11B-12CRFN1-MT0WXT MOX131-12CFN1-MT0WXT	MSAG11C-18CRFN1-MT0WXT MOX230-18CFN1-MT0WXT	MSAG11D-24CRFN1-MT0WXT MOX330-24CFN1-MT0WXT	MSAGF-36HRFNX-MR0WXT MOD31-36HRFN1-MP0WXT	
Fuente de Alimentación	Ph-V-Hz	115V, 1Ph, 50/60Hz	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	
	Corriente Nominal	A	8.5	4.2	6.8	9.3	
	EER	Btu/w	11.9	11.98	11.26	10.2	
	SEER	Btu/w	21	21	21	20	
Potencia Máxima de Consumo	A	18	11	16	16	36000	
	Potencia de Entrada	W	/	/	/	/	
	Corriente Nominal	A	/	/	/	/	
Calefacción	COP	W/W	/	/	/	/	
	Corriente Nominal	A	/	/	/	/	
	Potencia de Entrada	W	/	/	/	/	
Corriente Máxima	A	30	15	20	20	21	
	Tipo		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	
Compresor	Capacidad	W	2035/3255	2035/3255	4315	4315	
	Potencia de Entrada	W	325/826	325/826	1090	1090	
	Corriente Nominal (RLA)	A	13.3	5	11	12	
	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	
	Corriente Nominal (RLA)	A	0.3	0.4	0.2	/	
	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	
	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	23/24.7	22/23.8	27.9/30.3	30.5/33.1	68.1/72.1
		lbs.	50.71/54.45	48.50/52.47	61.51/66.80	67.24/72.97	150.13/158.95
Tipo de Refrigerante		R410A/0.66	R410A/0.66	R410A/0.9	R410A/37.74	R410A/4229.34	
Presión de Diseño	PSIG	550/340	550/340	550/340	550/340	4.2/1.5	
Tubería de Refrigeración	Líquido / Gas	mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm	6.35mm/12.7mm	9.52mm/15.9mm	9.52mm/15.9mm
		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		10	10	20	20	30	
Tipo de Control		32.81	32.81	65.62	65.62	98.42	
		16AWG*4 Stranded, unshielded					
		Control Remoto					

missiⁿX



Diseño Optimizado



Tratamiento Anti Corrosivo



Ahorros Xtreme



7 AÑOS
Compresor
5 AÑOS
Piezas
GARANTÍA

