

MINISPLIT INFINI (AG)

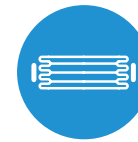
SEER 21



Anti-Oxido



Modo
ECO



Golden
Fin

CARACTERÍSTICAS

Mayor Ahorro de Energía: Compresor Inverter Quattro: ajustes más precisos al compresor para 70% de ahorro de energía.

Smart Energi Chip: garantiza el uso más eficiente del compresor a una frecuencia tan baja como 12hz.

Modo ECO: 60% menos de consumo de energía hasta por 8 horas continuas.

Triple Defense Pro:

Detección de Fuga de Refrigerante.

Operación en amplio rango de voltajes: protegido contra variaciones de voltaje entre 150V a 270V.

Diagnóstico Inteligente: capacidad de detectar hasta 97 posibles errores en etapa temprana.

Golden Fin: Prolonga la vida del condensador al protegerlo de la corrosión.

Control Inteligente: control de voz, análisis de eficiencia y mucho más desde la APP Midea.

Hi-Care Dual Filter: doble filtro capaz de eliminar del aire polvo, alérgenos, humo, bacterias, entre otros.

Air Magic: cuenta con un super ionizador que convierte las bacterias en el aire en moléculas inofensivas.

3 años de garantía en sus partes y 10 años de garantía en el compresor.

*Comparado con minisplit convencional en las mismas condiciones de operación en laboratorios Midea.

Los resultados pueden variar dependiendo del modelo, las condiciones de operación y del medio ambiente.

Modelo		MSAG11A-09CRFN1-MT5W	MSAG11B-11CRFN1-BTOW	MSAG11B-11CRFN1-MTOW	
Interior		MSAG11A-09CRFN1-MT5W	MSAG11B-11CRFN1-BTOW	MSAG11B-11CRFN1-MTOW	
Exterior		MOX131-09CFN1-MT5W	MOX131-11CFN1-BTOW	MOX131-11CFN1-MTOW	
Fuente de Alimentación		V-Ph-Hz	208/230V,1Ph,60Hz	115V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	3600~10350	4600~13225	4600~13225
	Entrada	W	732.7080891	1065.757576	1065.757576
	Corriente	A	3.13	8.5	4.2
	EER	W/W	3.6	3.3	3.3
Entrada de Potencia Nominal		W	2100	1850	2100
Potencia Nominal		A	9.5	16.5	9.5
Corriente de Arranque		A	0	15	8
Compresor	Modelo		KSK103D33UEZ3	KSK103D33UEZ3	KSK103D33UEZ3
	Tipo		ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC
	Capacidad	W	2035/3255	2035/3255	2035/3255
	Entrada	W	325/826	325/826	325/826
	Corriente Nominal (RLA)	A	2.40/5.65	2.40/5.65	2.40/5.65
	Amp de Rotor Bloqueado (LRA)		NA	NA	NA
	Protector térmico	ml	ESTER OIL VG74 310	ESTER OIL VG74 310	ESTER OIL VG74 310
	Posición de Protector Térmico		ZKFP-13-8-4	ZKFP-20-8-113	ZKFP-13-8-4
	Capacitor	W	/	35.0	/
Aceite refrigerante/carga de aceite		r/min	1050/810/690	1200/1040/960	1200/1040/960
Serpentín interior	a.Número de Filas		2	2	2
	b.Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x13.37	21x13.37	21x13.37
	c.Espaciamiento de aletas	mm	1.3	1.3	1.3
	d.Tipo de aleta (código)		Aluminio no hidrofílico	Aluminio no hidrofílico	Aluminio no hidrofílico
	e.Diámetro tubo exterior y tipo	mm	Ø7, Tubo ranurado interior	Ø7, Tubo ranurado interior	Ø7, Tubo ranurado interior
	f.Bobina largo x alto x ancho	mm	525x84x13.37+525x105x26.74+525x105x26.74	605x210x26.74+605x105x26.74	605x210x26.74+605x105x26.74
	g.Número de circuitos		2	2	2
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h	419/350/250	566/430/360	550/395/330
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	35.0/31.0/22.5	40.5/35.5/33	40/35.5/30.5
Unidad Interior	Dimensión (L*A*A)	mm	729x200x292	802x200x295	802x200x295
	Paquete (L*A*A)	mm	790x270x375	875x285x380	875x285x380
	Peso neto/bruto	kg	7.88/10.11	8.7/11.1	8.6/11
Motor Ventilador Exterior	Modelo		ZKFN-34-10-1-3	ZKFN-34-8-1	ZKFN-34-8-1
	Velocidad	r/min	850/500	850/600	850/600
Serpentín exterior	a.Número de Filas		1	1	1
	b.Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6	14.5x12.56	14.5x12.56
	c.Espaciamiento de aletas	mm	1.2	1.2	1.2
	d.Tipo de aleta (código)		Aluminio no hidrofílico	Aluminio no hidrofílico	Aluminio no hidrofílico
	e.Diámetro tubo exterior y tipo	mm	Ø5, Tubo ranurado interior	Ø5, Tubo ranurado interior	Ø5, Tubo ranurado interior
	f.Bobina largo x alto x ancho	mm	740x468x11.6	750x464x12.56	750x464x12.56
	g.Número de circuitos		2	2	2
Flujo de Aire Exterior		m3/h	1800	1800	1800
Nivel de Ruido Exterior		dB(A)	53.5	54	54.5
Unidad Exterior	Dimensión (L*A*A)	mm	720x270x495	720x270x495	720x270x495
	Paquete (L*A*A)	mm	835x300x540	835x300x540	835x300x540
	Peso neto/bruto	kg	21.49/23.16	23/24.7	22/23.8
Tipo de Refrigerante		kg	R410A/0.57	R410A/0.66	R410A/0.66
Presión de Diseño		MPa	///	4.2/1.5	4.2/1.5
Tubería Refrigerante	Lado de líquido/Lado de gas	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
	máx. longitud de la tubería de refrigerante	m	25	25	25
	máx. diferencia de nivel	m	10	10	10
Cableado de conexión			16#x4//	16#x4//	16#x4//
Tipo de enchufe			//sin enchufe	//sin enchufe	//sin enchufe
Tipo de termostato		°C	Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Temperatura de operación		°C	17~30	17~30	17~30
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	°C	16~32//	16~32//	16~32//
	Exterior (refrigeración/calefacción)		0~50//	0~50//	0~50//
Área de aplicación (estándar de refrigeración)		m2	12~18	15~22	15~22

Modelo		MSAG11C-17CRFN1-MT0W	MSAG11D-22CRFN1-MT0W
Interior		MSAG11C-17CRFN1-MT0W	MSAG11D-22CRFN1-MT0W
Exterior		MOX230-17CFN1-MT0W	MOX330-22CFN1-MT0W
Fuente de Alimentación	V-Ph-Hz	208-230V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	7000~20125
	Entrada	W	1623.230228
	Corriente	A	6.8
	EER	W/W	3.25
Entrada de Potencia Nominal	W	2950	2850
Potencia Nominal	A	13.5	13.5
Corriente de Arranque	A	/	0
Compresor	Modelo	KSN140D58UFZ	KSN140D58UFZ
	Tipo	ROTARY	ROTARY
	Marca	GMCC	GMCC
	Capacidad	W	4315
	Entrada	W	1090
	Corriente Nominal (RLA)	A	7.15
	Amp de Rotor Bloqueado (LRA)		NA
	Protector térmico	ml	ESTER OIL VG74 440
	Posición de Protector Térmico		ZKFP-30-8-3-10
	Capacitor	W	36.0
Aceite refrigerante/carga de aceite	r/min	1200/650	
Serpentín interior	a.Número de Filas	2	2
	b.Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x13.37
	c.Espaciamiento de aletas	mm	1.2
	d.Tipo de aleta (código)		Aluminio no hidrofílico
	e.Diámetro tubo exterior y tipo	mm	Φ7, Tubo ranurado interior
	f.Bobina largo x alto x ancho	mm	750x210x26.74+750x126x26.74
	g.Número de circuitos		4
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)	m3/h	800/600/520	1000/800/680
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	46/38.5/31.5	47.5/39.5/36
Unidad Interior	Dimensión (L*A*A)	mm	971x228x321
	Paquete (L*A*A)	mm	1045x305x405
	Peso neto/bruto	kg	11.2/14.4
Motor Ventilador Exterior	Modelo	ZKFN-34-10-1-3	ZKFN-34-10-1-3
	Velocidad	r/min	810/700/600
Serpentín exterior	a.Número de Filas	2.0	2
	b.Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
	c.Espaciamiento de aletas	mm	1.2
	d.Tipo de aleta (código)		Aluminio no hidrofílico
	e.Diámetro tubo exterior y tipo	mm	Φ5, Tubo ranurado interior
	f.Bobina largo x alto x ancho	mm	760x507x11.6+742x507x11.6
	g.Número de circuitos		2
Flujo de Aire Exterior	m3/h	2100	2300
Nivel de Ruido Exterior	dB(A)	55.5	56.5
Unidad Exterior	Dimensión (L*A*A)	mm	765x303x555
	Paquete (L*A*A)	mm	887x337x610
	Peso neto/bruto	kg	27.9/30.3
Tipo de Refrigerante	kg	R410A/0.9	R410A/37.74
Presión de Diseño	MPa	///	///
Tubería Refrigerante	Lado de líquido/Lado de gas	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
	máx. longitud de la tubería de refrigerante	m	30
	máx. diferencia de nivel	m	20
Cableado de conexión		16#x4//	16#x4//
Tipo de enchufe		//sin enchufe	//sin enchufe
Tipo de termostato		Control Remoto	Control Remoto
Temperatura de operación	°C	17~30	17~30
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	°C	16~32//
	Exterior (refrigeración/calefacción)	°C	0~50//
Área de aplicación (estándar de refrigeración)	m2	23~34	29~43