



FICHA TECNICA

AIRE ACONDICIONADO INVERTER

• CAPACIDADES:

- 9.000 BTU/Hr
- 12.000 BTU/Hr
- 18.000 BTU/Hr
- 24.000 BTU/Hr
- 36.000 BTU/Hr



FUNCIONES PRINCIPALES



Función de espera Midea AC 1W



Drenaje Bidireccional



Función de minutos de protección: Un retraso de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar el daño del compresor y el tiempo de trabajo.



Función anti - aire frío: La unidad interior no descargará aire en invierno si no está lo suficientemente caliente.



Revestimiento anticorrosión del intercambiador de calor: Su recubrimiento protector , en el intercambiador de calor, mejora la resistencia a la corrosión. Mayor rendimiento y vida útil.



Reinicio automático: Si se va la electricidad en tu casa, el reinicio automático permite encender tu minisplit con la misma configuración que tenía antes de apagarse.



Descongelación automática: Cortar la alimentación del sistema (recomendamos desconectar el disyuntor además de apagar el termostato) durante varias horas para dejar que el hielo se descongele.



Funcionamiento automático de las persianas horizontales



Refrigeración y Calefacción: Modo de enfriamiento: 0 ... + 50 °C / Modo calefacción: - 15 ... + 30 °C



Panel fácil de limpiar: Utilice un cepillo de dientes o una aspiradora para sacudir suavemente el polvo de los filtros. Después de retirar con éxito los filtros de aire de la unidad y sacudirlos para quitarles el polvo, lávelos en agua limpia y fría con jabón suave para vajilla para eliminar las partículas de suciedad más diminutas.



Pantalla LED: display enciende o apaga la pantalla del equipo. iCLEAN: realiza una limpieza de la unidad interior del aire acondicionado.



Modo nocturno: una función especial para la noche. Este modo permite que el equipo eleve la temperatura de forma gradual, se apague después de un tiempo determinado o cambie la velocidad del ventilador en un lapso específico.



Detección de fugas de refrigerante



Función de autodiagnóstico: es un sistema inteligente que monitorea constantemente el rendimiento y estado del equipo.



Modo Turbo: el ventilador funciona a su máxima velocidad, así que es posible bajar o subir la temperatura en la habitación rápidamente y alcanzar la temperatura deseada. En caso de un apagón, el ajuste de la función queda sin cambios.



Drenaje efectivo: el drenaje es responsable de eliminar el agua generada por el equipo. Durante su funcionamiento, el equipo elimina el agua del interior del aparato mediante el proceso de condensación, que cambia el agua de vapor a líquido.



Control remoto por infrarrojos: (IR) envía señales de luz infrarroja. Una luz infrarroja no puede verse a simple vista, pero puede ser visible con el uso de una cámara digital, la cámara del teléfono celular o videocámara



Función limpieza: evitará el crecimiento de microorganismos dañinos al eliminar la humedad dentro de la unidad interior. Evita que se oxide el serpentín del evaporador. Activa esta función para tener un aire más limpio y saludable.



Función temporizador: A través de la función temporizador podrá establecer un tiempo de encendido automático para el aire acondicionado y un tiempo de apagado.

Código	22022010016057		
Modelo de fábrica	CE-KFR26GW/BP2N1Y-AFA(C2)		
Código interior	22022011017241		
Modelo de fábrica de unidad interior	CE-KFR26G/BP2N1Y-AFA(C2)		
Código exterior	22022016017000		
Modelo de fábrica de unidad exterior	CE-KFR26W/BP2N1-X131(C2)		
Modelo	MSAFA-09HRDN1-QC2		
Interior	MSAFA-09HRDN1-QC2		
Exterior	MOX131-09HND1-QC2		
Fuente de alimentación	V-Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	9000
	Aporte	W	822
	Actual	A	3.6
	EER	W/W	3.21
Calefacción (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	10000
	Aporte	W	812
	Actual	A	3.6
	COP	W/W	3.61
Entrada de energía nominal	W	2300	
Corriente nominal	A	10.5	
Corriente de arranque	A	0	
Compresor	Modelo	KSK103D33UEZ3	
	Tipo	ROTARY	
	Marca	GMCC	
	Capacidad	W	2035/3255
	Entrada	W	325/826
	Corriente nominal (RLA)	A	2.40/5.65
	Amplificador de rotor bloqueado(LRA)	A	/
	Protector térmico	/	
	Posición del protector térmico	NA	
	Condensador	µF	/
Acetite refrigerante/carga de acetite	ml	ESTER OIL VG74 310	
Motor del ventilador interior	Modelo	YKFG-13-4-38L-4	
	Entrada	W	40
	Condensador	uF	1.2
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min	1080 / 900 / 750
Bobina interior	a.Número de filas	2	
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm	19.5x11.6
	c.Espaciado de aletas	mm	1.2
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum	
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ5,Inner groove tube
	f.Largo de bobina*alto*ancho	mm	78x23.2+510x97.5x23.2+510x78x2
	g.Número de circuitos	3	
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)	m3/h	417/319/256	
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	36.5/30.5/24.0	
Unidad interior	Dimensión(W*D*H)	mm	715x194x285
	Embalaje (W*D*H)	mm	780x270x365
	Peso neto/bruto	kg	7.5/9.5
Motor del ventilador exterior	Modelo	YKT-24-6-234L-1	
	Aporte	W	/
	Condensador	uF	2.5
	Velocidad	r/min	850
Bobina exterior	a.Número de filas	1	
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm	21x13.37
	c.Espaciado de aletas	mm	1.4
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum	
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7,Inner groove tube
	f.Largo de la bobina*alto*ancho	mm	750x462x13.37
	g.Número de circuitos	2	
Flujo de aire exterior	m3/h	1800	
Nivel de ruido exterior	dB(A)	55.0	
Unidad exterior	Dimensión(W*D*H)	mm	720x270x495
	Embalaje (W*D*H)	mm	835x300x540
	Peso neto/bruto	kg	22.8/24.8
Tipo de refrigerante	kg	R410A/0.59	
Presión de diseño	MPa	4.2/1.5	
Tubería de refrigerante	Lado del liquido/ Lado del gas	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
	Máx. longitud del tubo refrigerante	m	25
	Máx. diferencia de nivel	m	10
Cableado de conexión	1.5x4//		
Tipo de enchufe	1.5x3/VDE 扇斗插		
Tipo de termostato	遥控式(Remote Control)		
Temperatura de funcionamiento (根据遥控器可设置温度选择)	17~30		
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	°C	17~32/0~30
	Exterior (refrigeración/calefacción)	°C	0~50/-15~30
Area de aplicación (estándar de refrigeración)	m²	12~18	
Cantidad por 20' /40' /40'HQ	138/284/312		

9.000 BTU









BAJO CONSUMO ELÉCTRICO
HASTA 42 SEER



WiFi INTEGRADO



FILTRO ANTI-BACTERIAL

Código		22022010018978		
Modelo de fábrica		CE-KFR35GW/BP2N1Y-AFB(C0)		
Código interior		22022011017422		
Modelo de fábrica de unidad interior		CE-KFR35G/BP2N1Y-AFB(C2)		
Código exterior		22022016019381		
Modelo de fábrica de unidad exterior		CE-KFR35W/BP3N1-X130(C0)		
Modelo		MSAFB-12HRDN1-QC0		
Interior		MSAFB-12HRDN1-QC2		
Exterior		MOX130-12HFN1-QC0		
Fuente de alimentación		V-Ph-Hz		
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	12000	
	Aporte	W	1096	
	Actual	A	7.2	
	EER	W/W	3.21	
Calefacción (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	12000	
	Aporte	W	1005	
	Actual	A	6.5	
	COP	W/W	3.50	
Entrada de energía nominal		W	2200	
Corriente nominal		A	11	
Corriente de arranque		A	/	
Compresor	Modelo	KSK103D33UEZ3		
	Tipo	ROTARY		
	Marca	GMCC		
	Capacidad	W	2035/3255	
	Entrada	W	325/826	
	Corriente nominal (RLA)	A	2.40/5.65	
	Amplificador de rotor bloqueado(LRA)	A	/	
	Protector térmico	/		
	Posición del protector térmico	NA		
	Condensador	µF	/	
Aceite refrigerante/carga de aceite		ml	ESTER OIL VG74 310	
Motor del ventilador interior	Modelo	YKFG-13-4-38L-4		
	Entrada	W	40	
	Condensador	uF	1.2	
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min	1200/950/850	
Bobina interior	a.Número de filas	2		
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm	21x13.37	
	c.Espaciado de aletas	mm	1.2	
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum		
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7, Inner groove tube	
	f.Largo de bobina*alto*ancho	mm	84x13.37+598x105x26.74+598x105x	
	g.Número de circuitos	3		
	Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h	600/450/350
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	40.5/32.5/28	
Unidad interior	Dimensión(W*D*H)	mm	805x194x285	
	Embalaje (W*D*H)	mm	870x270x365	
	Peso neto/bruto	kg	8.2/10.4	
Motor del ventilador exterior	Modelo	ZKFN-25-10-5L		
	Aporte	W	/	
	Condensador	uF	/	
	Velocidad	r/min	880/450	
Bobina exterior	a.Número de filas	1		
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm	21x13.37	
	c.Espaciado de aletas	mm	1.4	
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum		
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7, Inner groove tube	
	f.Largo de la bobina*alto*ancho	mm	750x462x13.37	
	g.Número de circuitos	2		
	Flujo de aire exterior		m3/h	1800
Nivel de ruido exterior		dB(A)	55.5	
Unidad exterior	Dimensión(W*D*H)	mm	720x270x495	
	Embalaje (W*D*H)	mm	835x300x540	
	Peso neto/bruto	kg	22.3/24.0	
Tipo de refrigerante		kg	R410A/0.72	
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5	
Tubería de refrigerante	Lado del líquido/ Lado del gas	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	
	Máx. longitud del tubo refrigerante	m	25	
	Máx. diferencia de nivel	m	10	
Cableado de conexión		1.5x4//		
Tipo de enchufe		1.5x3/VDE 插头		
Tipo de termostato		遥控式(Remote Control)		
Temperatura de funcionamiento (根据遥控器可设置温度选择)		17~30		
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	°C	17~32/0~30	
	Exterior (refrigeración/calefacción)	°C	-15~50/-15~30	
Área de aplicación (estándar de refrigeración)		m²	16~23	
Cantidad por 20' /40' /40'HQ		130/270/305		

12.000 BTU

AIRE ACONDICIONADO
INVERTER



¿Así o más frío?
Inverter Mini Split Midea

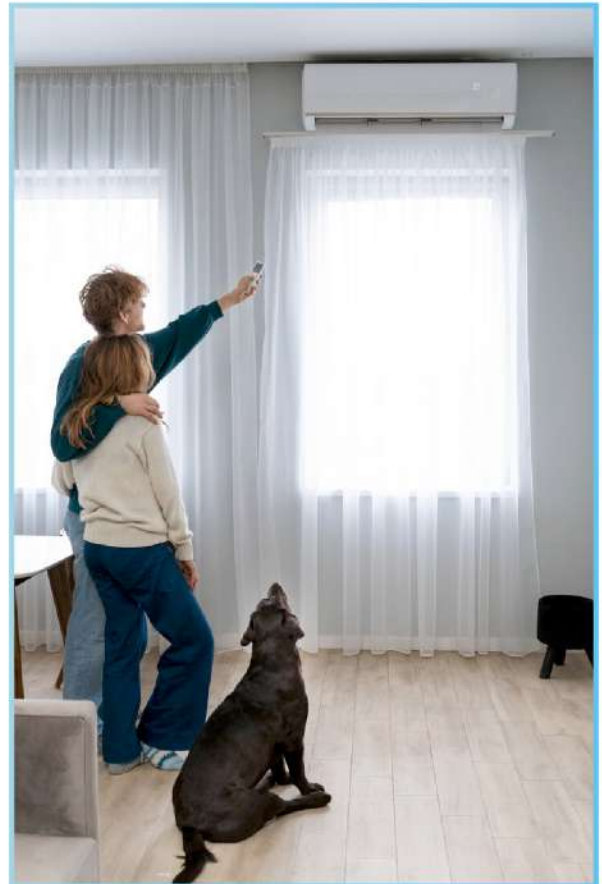
Midea®
Air Conditioning

World No.1

Midea, Carrier and
Daikin are registered
trademarks of their
respective owners.
© 2015 Midea Group

Código	22022010019897		
Modelo de fábrica	CE-KFR50GW/BP2N1Y-AFC(C0)		
Código interior	22022011020624		
Modelo de fábrica de unidad interior	CE-KFR50G/BP2N1Y-AFC(C0)		
Código exterior	22022016020080		
Modelo de fábrica de unidad exterior	CE-KFR50W/BP3N1-X330(C0)		
Modelo	MSAFC-17HRDN1-QC0		
Interior	MSAFC-17HRDN1-QC0		
Exterior	MOX330-17HFN1-QC0		
Fuente de alimentación	V-Ph-Hz	220_240V_1Ph,FREQUENCY_50HZ	
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	18000
	Aporte	W	1674
	Actual	A	6,70
	EER	W/W	3.15
Calefacción (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	18500
	Aporte	W	1506
	Actual	A	6,06
	COP	W/W	3.60
Entrada de energía nominal	W	2800	
Corriente nominal	A	13.5	
Corriente de arranque	A	/	
Compresor	Modelo	KSN140D21UFZB	
	Tipo	ROTARY	
	Marca	GMCC	
	Capacidad	W	4385
	Entrada	W	1140
	Corriente nominal (RLA)	A	7.50
	Amplificador de rotor bloqueado(LRA)	A	/
	Protector térmico	/	
	Posición del protector térmico	/	
	Condensador	µF	/
Acete refrigerante/carga de aceite	ml	VG74 440	
Motor del ventilador interior	Modelo	YKFG-25-4-6-14	
	Entrada	W	55
	Condensador	µF	1.5
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min	1200/1000/850
Bobina interior	a.Número de filas	2	
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm	21x13.37
	c.Espaciado de aletas	mm	1.2
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum	
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	Φ7, Inner groove tube	
	f.Largo de bobina*alto*ancho	mm	750x189x26.74+750x105x26.74
	g.Número de circuitos	3	
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)	m3/h	805/640/530	
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	43/38/32.5	
Unidad interior	Dimensión(W*D*H)	mm	957x213x302
	Embalaje (W*D*H)	mm	1035x295x385
	Peso neto/bruto	kg	10.24/13.1
Motor del ventilador exterior	Modelo	ZKFN-34-10-1L	
	Aporte	W	/
	Condensador	µF	/
	Velocidad	r/min	810/700/550
Bobina exterior	a.Número de filas	1.6	
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm	21x13.37
	c.Espaciado de aletas	mm	1.4
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum	
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	Φ7, Inner groove tube	
	f.Largo de la bobina*alto*ancho	mm	875*504*13.37+525*504*13.37
	g.Número de circuitos	2	
Flujo de aire exterior	m3/h	2500	
Nivel de ruido exterior	dB(A)	56.5	
Unidad exterior	Dimensión(W*D*H)	mm	805x330x554
	Embalaje (W*D*H)	mm	915x370x615
	Peso neto/bruto	kg	30.44/33
Tipo de refrigerante	kg	R410A/1.25	
Presión de diseño	MPa	4.2/1.5	
Tubería de refrigerante	Lado del líquido/ Lado del gas	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
	Máx. rlongitud del tubo refrigerante	m	30
	Máx. diferencia de nivel	m	20
Cableado de conexión	1.5x4//		
Tipo de enchufe	1.5x3/no-plug		
Tipo de termostato	遙控式(Remote Control)		
Temperatura de funcionamiento (根据遥控器可设置温度选择)	17~30		
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	°C	17 ~ 32/0 ~ 30
	Exterior (refrigeración/calefacción)	°C	-15 ~ 50/-15 ~ 30
Area de aplicación (estándar de refrigeración)	m²	23~33	
Cantidad por 20' /40' /40'HQ	84/180/208		

18.000 BTU



Calidad
que te hará ahorrar
Inverter Mini Split Systems



eh
climate

Código		22022010019997
Modelo de fábrica		CE-KFR61GW/BP3N1Y-AFD(C0)-W
Código interior		22022011020703
Modelo de fábrica de unidad interior		CE-KFR61G/BP3N1Y-AFD(C0)-W
Código exterior		22022016020142
Modelo de fábrica de unidad exterior		CE-KFR61W/BP3N1-X330(C0)-W
Modelo		MSAFD-21HRFN1-QC0W
Interior		MSAFD-21HRFN1-QC0W
Exterior		MOX330-21HFN1-QC0W
Fuente de alimentación		V-Ph-Hz
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h
	Aporte	W
	Actual	A
	EER	W/W
Calefacción (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h
	Aporte	W
	Actual	A
	COP	W/W
Entrada de energía nominal		W
Corriente nominal		A
Corriente de arranque		A
Compresor	Modelo	KTN150D30UFZA
	Tipo	Twin-ROTARY
	Marca	GMCC
	Capacidad	W
	Entrada	W
	Corriente nominal (RLA)	A
	Amplificador de rotor bloqueado(LRA)	A
	Protector térmico	/
	Posición del protector térmico	NA
	Condensador	μF
Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	
Motor del ventilador interior	Modelo	ZKFP-58-8-20L
	Entrada	W
	Condensador	μF
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min
Bobina interior	a.Número de filas	2
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm
	c.Espaciado de aletas	mm
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm
	f.Largo de bobina*alto*ancho	mm
	g.Número de circuitos	4
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)		dB(A)
Unidad interior	Dimensión(W*D*H)	mm
	Embalaje (W*D*H)	mm
	Peso neto/bruto	kg
Motor del ventilador exterior	Modelo	ZKFN-34-10-1L
	Aporte	W
	Condensador	μF
	Velocidad	r/min
Bobina exterior	a.Número de filas	2
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm
	c.Espaciado de aletas	mm
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm
	f.Largo de la bobina*alto*ancho	mm
	g.Número de circuitos	4
Flujo de aire exterior		m3/h
Nivel de ruido exterior		dB(A)
Unidad exterior	Dimensión(W*D*H)	mm
	Embalaje (W*D*H)	mm
	Peso neto/bruto	kg
Tipo de refrigerante		kg
Presión de diseño		MPa
Tubería de refrigerante	Lado del líquido/ Lado del gas	mm(inch)
	Máx. riongitud del tubo refrigerante	m
	Máx. diferencia de nivel	m
Cableado de conexión		
Tipo de enchufe		
Tipo de termostato		
Temperatura de funcionamiento (根据遥控器可设置温度选择)		
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	°C
	Exterior (refrigeración/calefacción)	°C
Area de aplicación (estándar de refrigeración)		m ²
Cantidad por 20' /40' /40'HQ		

24.000 BTU



Bajo consumo eléctrico

Hasta 42 SEER

World No.1

*Source: Euromonitor International Limited. Consumer Appliances that used volume sales in 2017, US \$100k.

Hasta 42 SEER

HASTA 7 AÑOS DE GARANTÍA EN COMPRESOR Y PIEZAS*

*Módulo 800 panel

Código		22022010019779	
Modelo de fábrica		CE-KFR105GW/BP3N1Y-AGF(B8)-W	
Código interior		22022011020584	
Modelo de fábrica de unidad interior		CE-KFR105G/BP3N1Y-AGF(B8)-W	
Código exterior		22022016020003	
Modelo de fábrica de unidad exterior		CE-KFR105W/BP3N1-D30(B8)-W	
Modelo		MSAGF-32HRFN1-QB8W	
Interior		MSAGF-32HRFN1-QB8W	
Exterior		MOD30-32HRFN1-QB8W	
Fuente de alimentación		V-Ph-Hz	
		220_240V_1Ph,FREQUENCY_50HZ	
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	36000
	Aporte	W	3450
	Actual	A	15.31
	EER	W/W	3,05
Calefacción (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	36000
	Aporte	W	3100
	Actual	A	13.75
	COP	W/W	3,40
Entrada de energía nominal		W	5000
Corriente nominal		A	23
Corriente de arranque		A	0
Compresor	Modelo	KTF250D22UMT	
	Tipo	ROTARY	
	Marca	GMCC	
	Capacidad	W	8095
	Entrada	W	2200
	Corriente nominal (RLA)	A	10
	Amplificador de rotor bloqueado(LRA)	A	/
	Protector térmico	/	
	Posición del protector térmico	NA	
	Condensador	µF	/
Aceite refrigerante/carga de aceite		ml	VG74/670
Motor del ventilador interior	Modelo	ZKFP-58-8-1-10	
	Entrada	W	58
	Condensador	uF	/
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min	1200/1020/930
Bobina interior	a.Número de filas	2	
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm	21x13.37
	c.Espaciado de aletas	mm	1.2
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum	
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7,Inner groove tube
	f.Largo de bobina*alto*ancho	mm	965x189x26.74+965x84x26.74+945x147x26.74
	g.Número de circuitos	5	
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h	1603/1302/1153
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	52/46/42.5
Unidad interior	Dimensión(W*D*H)	mm	1259x283x362
	Embalaje (W*D*H)	mm	1340x450x385
	Peso neto/bruto	kg	17.9/23.4
Motor del ventilador exterior	Modelo	ZKFN-120-8-2	
	Aporte	W	150
	Condensador	uF	/
	Velocidad	r/min	880/700/500
Bobina exterior	a.Número de filas	2.6	
	b.Paso del tubo(a)x paso de la fila(b)	mm	21x13.37
	c.Espaciado de aletas	mm	1.4
	d.Tipo de aleta (código)	Hydrophilic aluminum	
	e.Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7,Inner groove tube
	f.Largo de la bobina*alto*ancho	mm	1005x756x26.74+598x756x13.37
	g.Número de circuitos	6	
Flujo de aire exterior		m3/h	3800
Nivel de ruido exterior		dB(A)	61
Unidad exterior	Dimensión(W*D*H)	mm	946x410x810
	Embalaje (W*D*H)	mm	1090x500x885
	Peso neto/bruto	kg	61.5/66
Tipo de refrigerante		kg	R410A/2.55
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5
Tubería de refrigerante	Lado del líquido/ Lado del gas	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Máx. riongitud del tubo refrigerante	m	50
	Máx. diferencia de nivel	m	25
Cableado de conexión		1.5x4//	
Tipo de enchufe		//no-plug	
Tipo de termostato		遙控式(Remote Control)	
Temperatura de funcionamiento (根据遥控器可设置温度选择)		17~30	
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	°C	16~32/0~30
	Exterior (refrigeración/calefacción)	°C	-15~50/-15~24
Area de aplicación (estándar de refrigeración)		m²	43~63
Cantidad por 20' /40' /40'HQ		36/76/88	

36.000 BTU





Este verano,
refréscale mientras ahorras
con la original, **Inverter Mini Split Midea.**




*Source Euromonitor International Limited; Consumer Appliances 19ed, retail volume sales in units, 2018 data.





Teléfono:

 (591-3) 3-365500

Dirección:

 Calle 21 de Mayo # 666

E-mail


 info@ehgroup.bo

Redes Sociales

 /ehclimate

 /ehgroupbo

Página Web

 www.ehgroup.bo

