

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea".

Midea



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS TRATAMIENTO DE AIRE

AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL | COMERCIAL LIGERO



Contáctanos:

949 202 697

936 994 624

936 994 733

The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea".

Midea



LÍNEA RESIDENCIAL

# MINISPLIT FOREST

ON/OFF  
R410A

Unidad Interior



Unidad Exterior



Enfriamiento turbo



Auto-ajuste nocturno



Sensor Sígueme



Modelo			MSAFB-12CRN1-NB8	MSAFC-18CRN1-NB8	MSAFD-24CRN1-NB8
Interior			MSAFB-12CRN1-NB8	MSAFC-18CRN1-NB8	MSAFD-24CRN1-NB8
Exterior			MOX130-12CN1-NB8	MOX230-18CN1-NB8	MOX330-24CN1-NB8
Fuente de alimentación		Ph-V-Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz
Enfriamiento (condiciones estándar)	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000
	Entrada	W	3200	4700	6600
	Corriente	A	5.9	8.44	11.4
	EER	W/W	2,7	3,0	2,8
Máx. consumo de entrada		W	1790	2350	3000
Max. corriente		A	9.2	12	15.5
Corriente de arranque		A	28	35.6	58
Compresor	Tipo		ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC
	Capacidad	W	3275/3310	5395/5430	8565/8650
	Entrada	W	1130/1180 ±3%	1255/1270	2020/2100
	Corriente Nominal (RLA)	A	5.85/5.45 ±3%	6.10/5.65	9.85/9.45
Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	ESTEL OIL VG68 -300±15	ESTEL OIL VG74/290	VG74 410±15 ml	
Motor Ventilador Interior	Entrada	W	47.4	58.5	89.0
	Velocidad	r/min	1150/950/850	1180/1000/850	1200/1000/850
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h	540/430/380	758/615/500	1000/800/630
Nivel de ruido interior		dB(A)	54	56	60
Unidad Interior	Dimensión (L*A*A)	mm	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Paquete (L*A*A)	mm	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Peso neto/bruto	Kg	8/10.2	11.0/13.8	13.6/17
Motor Ventilador Exterior	Entrada	W	/	/	/
	Velocidad	r/min	800/650	880	830
Flujo de Aire Exterior		m3/h	1800	2100	2500
Nivel de Ruido Exterior		dB(A)	64,0	70,0	68,0
Unidad Exterior	Dimensión (L*A*A)	mm	720x270x495	765x303x555	805x330x554
	Paquete (L*A*A)	mm	835x300x540	887x337x610	915x370x615
	Peso neto/bruto	Kg	24.3/26	32.6/34.9	37.7/40.4
Tipo de Refrigerante		Kg	R410A/0.48	R410A/0.65	R410A/1.05
Presión de Diseño		MPa	4.2/1.5	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)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	máx. longitud de la tubería de refrigerante	m	20	25	25
	máx. diferencia de nivel	m	8	10	10
Cableado de conexión			1.5x3//	1.5x3//	2.5x3//
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/calefacción)	°C	17 ~ 32//	17 ~ 32//	17 ~ 32//
	Exterior (refrigeración/calefacción)	°C	18 ~ 43//	18 ~ 43//	18 ~ 43//
Área de aplicación (estándar de refrigeración)		m2	16 ~ 23	24 ~ 35	32 ~ 47

# MINISPLIT INFINI

INVERTER  
SEER 21



Unidad Interior



Unidad Exterior



70% de ahorro de energía



Auto-ajuste nocturno



Sensor Sígueme



Control con Smartphone



Modelo			MSABB-12CRDNI-BPOW-N	MSABA-09CRDNI-MSOW	MSABB-12CRDNI-MPOW	MSABD-18CRFNI-MGOW-N	MSABE-22CRDNI-MSOW
Unidad interior			MSABB-12CRDNI-BPOW-N	MSABA-09CRDNI-MPOW	MSABB-12CRDNI-MPOW	MSABD-17CRFNI-MGOW-N	MSABE-22CRDNI-MSOW
Unidad Exterior			MOBA30-12CFNI-BPOW-N	MOBA30-09CFNI-MGOW	MOBA30-11CFNI-MGOW	MOBA30-17CFNI-MROW-N	MOCA30-22CFNI-MROW
Fuente de alimentación		Ph-V-Hz	115V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	4684-14052	3706-11118	4607-13822	6883-20648	8800-26401
	SEER	W/W	16.5	19	19	20	19
	Entrada	W	3432	2715	3370	5043	6448
	Energy Consumption	kWh/month	142.56	110.88	142.56	208.56	264.01
	EER	W/W	3.25	3.38	3.35	3.25	3.25
Etiqueta de energía		CLASS	A	A	A	A	A
Nivel de ruido unidad interior (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	38.5///24.5	38/32/26.5	37.5/34.5/24.5	42/34.5/30.5	46/40.5/34.0
Unidad Interior	Dimensiones(W*D*H)	mm	802x189x297	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
	Empaque (W*D*H)	mm	875x285x380	790x270x375	875x285x375	1045x305x410	1155x415x320
	Peso Neto/Bruto	Kg	8.5/11	7.4/9.8	8.2/10.8	11.4/14	14.3/17.9
Unidad Exterior	Dimensiones(W*D*H)	mm	770x300x555	770x300x555	770x300x555	770x300x555	845x363x702
	Empaque (W*D*H)	mm	900x345x595	900x345x595	900x345x595	900x348x625	965x395x775
	Peso Neto/Bruto	Kg	28.3/30.7	24.5/26.9	24.8/27	29.9/32.8	40.2/43.5
Tipo de refrigerante		Kg	R410A/20.8	R410A/0.5	R410A/0.53	R410A/0.9	R410A/40.9
Tubería refrigerante	Líquido/ Gas	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Max longitud de tubo refrigerante	m	25	25	25	30	30
	Max diferencia en nivel	m	10	10	10	20	20
	Empaque longitud de tubo	m	4	4	4	4	4
Area de aplicación (Enfriamiento standard)		m <sup>2</sup>	16~23	12~18	15~22	23~33	29~43

# AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

1 TONELADA  
R410A



24 Horas  
programable



3 Velocidades  
diferentes



Modo Nocturno



Sale model		MPPHB-12CRN1-BH9	
Power supply		Ph-V-Hz	115V,1Ph
Cooling	Capacity	Btu/hr	12000
	Input	W	1350
	Current	A	11.7
	EER	W/W	2.60
		Btu/W.h	8.90
Compressor	Model		ASM106E4UCZD
	Brand		GMCC
	Capacity	W	3260
	Input	W	1068
	Rated current (RLA)	A	9.68
	Locked rotor Amp (LRA)	A	55
	Thermal protector		UP3-67
	Thermal protector position		INTERNAL
	Capacitor	uF	70.0
Refrigerant oil	ml	VG74/300	
Indoor side air flow (Hi/Mi/Lo)		m3/h	310/0/0
		CFM	182.35///
Indoor side noise level (Hi/Mi/Lo)		db(A)	55.5/0/52.7
Condenser	a. Number of rows		3.0
	b. Tube pitch(a)x row pitch(b)	mm	14.5X12.56
	c. Fin spacing	mm	1.2
	d. Fin type (code)		Unhydrophilic aluminium
	e. Tube outside dia.and type	mm	∅51Inner groove tube
	f. Coil length x height x width	mm	240x261x37.68
	g. Number of circuits		2
Outdoor side noise level (Hi)		dB(A)	61
Refrigerant type		ozs	R410A
Design pressure		MPa	///
Plug type			LCDI (5-15P)
Power cord type			14#x3
Power cord length		mm	1900
Power cord length		ft	6.23
Control type			CODIGOS(Remote Control)
Operation temp (room temp)		°C	17-35
Application area (Cooling Standard)		m2	16/23
Dimension (W*D*H)		mm	355x345x703
		in	13.98x13.58x27.68
Packing (W*D*H)		mm	400x380x870
		in	15.75x14.96x34.25
Net/Gross weight		Kg	25.3/29
		lb	55.78/63.93

# DESHUMEDECEDOR

CUBE SMART  
20 Lt

Midea



Ahorrador de energía



3 veces más capacidad de agua



Control con Smartphone



Modelo	MDDM-20DEN7-QA3
Capacidad de deshumidificación <sup>1</sup>	20 L/día
Consumo <sup>1</sup>	360 W
Caudal de aire	186,2/206,2/220,2 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora	41,0/42,5/44,0 dB(A)
Capacidad depósito	12 L
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Refrigerante	R-290
Carga refrigerante de fábrica	0,085 kg
Rango de operación (Temp. ambiente / HR)	+5 ~ +32 °C / 35 ~ 85 %
Área de trabajo recomendada	37-52 m <sup>2</sup>
Peso	15,0 kg
Dimensiones plegado (Largo / Ancho / Alto)	343 / 343 / 340 mm
Dimensiones desplegado (Largo / Ancho / Alto)	343 / 343 / 650 mm

The Midea logo is positioned in the top right corner of the image. It consists of a white circular icon with a stylized 'M' shape inside, followed by the word 'Midea' in a white, sans-serif font. The logo is set against a solid blue rectangular background.

Midea

The background of the advertisement is a photograph of a modern office interior. In the foreground, a light-colored desk is equipped with a laptop, a telephone, and a printer. A grey office chair is positioned at the desk. In the background, there is a lounge area with a light-colored sofa, a coffee table, and several potted plants. Large windows allow natural light to fill the room. The ceiling features recessed lighting and a large, white, square-shaped ceiling-mounted air conditioning unit.

LÍNEA COMERCIAL LIGERO



# PISO ON/OFF

# TECHO



Unidad Interior



Unidad Exterior



Autodiagnóstico y autoprotección



Sensación de suave brisa



Alta Eficiencia



Equipo ultra silencioso

Unidad Interior			MUE-36CRN1-N
Unidad Exterior			MOV-36CN1-N
Acometida Eléctrica	Voltaje	/	220-230V,1Ph
	Frecuencia	/	60Hz
Máx. Consumo de Entrada	Max.Input consumption	W	5400
Máx. Corriente	Max.Current	A	25.5
Enfriamiento (T1)	Capacidad	BTU	36000
	Entrada	W	3874
	EER	W/W	2.72
Motor Ventilador Interior	Cantidad		1
	Entrada	W	236
	Capacitor	uF	5
	Vel (Alta/Media/Baja)	r/min	1263/1123/1000
Flujo de Aire Interior		m3/h	1722/1459/1281
Nivel de Sonido (presión de sonido)		bdB(A)	53/49.1/46.5
Unidad Interior	Dimensiones (ancho x largo x alto)	mm	1285x675x235
	Empaque (ancho x largo x alto)	mm	1360x755x313
	Peso neto/Bruto	kg	31.3/37
Presión de diseño		Mpa	4.2/1.5
Diámetro Tubería de Drenaje		mm	ODΦ25mm
Control			Control Remoto
Compresor	Capacidad	W	10450
	Entrada	W	3480
	RLA	A	17.0
	LRA	A	89
	Capacitor	μF	80.0
	Refrigerant oil/oil charge	mL	α68HES-H/880
Motor Ventilador Exterior	Input	W	300.0
	Capacitor	μF	6
	Velocidad	r/min	P0
Flujo de Aire Exterior			4500
Nivel de ruido Exterior		dB (A)	65.5
Unidad Exterior	Dimensión (ancho x largo x alto)	mm	600x600x759
	Empaque (ancho x largo x alto)	mm	628x628x794
	Peso Neto/Bruto	kg	57.8/61.4
Refrigerante	Refrigerant type	/	R410A
	Refrigerant charge	kg	1.9
Tubería de Refrigerante	Lado Líquido/lado Gas	mm (pulgadas)	3/8"x3/4"
	Máx. Largo de tubería	m	30
	Máx. diferencia de nivel	m	20

# PISO TECHO INVERTER

Unidad Interior



Unidad Exterior

220 V



380 V



Autodiagnóstico y autoprotección



Sensación de suave brisa



Alta Eficiencia



70% de ahorro de energía

MODELO			MUE-55HRDN1-N	MUE-36HRDN1-N
Descripción			PISO TECHO	PISO TECHO
Acometida Eléctrica	Voltage	/	220-230V,1Ph	220-230V,1Ph
	Hz	/	60Hz	60Hz
Motor Ventilador	Modelo	/	YKSS-130-4-1L	YKSS-115-4-1-2
	Entrada	W	216.0	236.0
	RLA	A	0.94	1.03
	LRA	A	2.03	1.33
	Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/min	1640/1530/1430/1370	1263/1123/1000
	Capacitor	µF	6.5	5
	Clase de capacitor	/	P2	P2
	Resistencia del motor	Ω	47.2	71
	Clasificación de Aislamiento	/	B	B
	Prueba Resistencia al agua	/	/	/
Evaporador	Número de Filas	/	4	3
	Diametro Exterior	mm	Φ7	Φ7
	Tubería exterior	/	Ranurado	Ranurado
	Espacio entre tubos y filas	mm	21x13.37	21x13.37
	Espacio entre Aletas	mm	1.3	1.3
	Tipo de Aleta	/	Hydrophilic	Hydrophilic
	Coil Long x Altura x Ancho	mm	1375x546x53.48	1010x294x40.11
	Numero de circuitos	/	12	9
Dimensiones	Ancho	mm	1650	1285
	Largo	mm	675	675
	Alto	mm	235	235
Empaque	Ancho	mm	1725	1360
	Largo	mm	755	755
	Alto	mm	318	318
Peso Neto	Peso	Kg	44.5	32
	Peso Bruto	Kg	51.5	38
	Flujo Alta Velocidad	m3/h	2567	1775
	Flujo Media Velocidad	m3/h	2350	1534
Flujo Baja Velocidad	m3/h	2222	1348	
Díametro drenaje	Díametro	/	ODΦ25mm	ODΦ25mm
Presión	Rated	Pa	/	/
	Rango	Pa	/	/

# FAN COIL

ON/OFF



Unidad Interior



Unidad Exterior



Autodiagnóstico y autoprotección



Sensación de suave brisa



Alta eficiencia



Equipo ultra silencioso

Unidad Interior		MTI-36CWN1-N	MTI-60CWN1-N
Unidad Exterior		MOV-36CN1-N	MOV-60CN1-N
Acometida Eléctrica	Voltaje	/	220-230V,1Ph
	Frecuencia	/	60Hz
Enfriamiento (T1)	Capacidad	BTU	36000
			60000
Motor Ventilador Interior	Cantidad		1
	Entrada	W	253
	Capacitor	uF	8
	Vel (Alta/Media/Baja)	r/min	1150/990/870/760
ESP	Rated	Pa	37
	Rango	Pa	0-160
Unidad Interior	Dimensiones (ancho x largo x alto)	mm	1100x774x249
	Empaque (ancho x largo x alto)	mm	1305x805x315
	Peso neto/Bruto	kg	33.7/41
Diametro Tubería de Drenaje		mm	ODΦ25mm
Compresor	Capacidad	W	10450
	Entrada	W	3480
	RLA	A	17.0
	LRA	A	89
	Capacitor	μF	80.0
	Refrigerant oil/oil charge	mL	α68HES-H/880
Motor Ventilador Exterior	Input	W	300.0
	Capacitor	μF	6
	Velocidad	r/min	P0
Flujo de Aire Exterior			4500 /
Nivel de ruido Exterior		dB (A)	65.5 /
Unidad Exterior	Dimensión (ancho x largo x alto)	mm	600x600x759
	Empaque (ancho x largo x alto)	mm	628x628x794
	Peso Neto/Bruto	kg	57.8/61.4
Refrigerante	Refrigerant type	/	R410A
	Refrigerant charge	kg	1.9
Tubería de Refrigerante	Lado Líquido/lado Gas	mm (pulgadas)	3/8"x3/4"
	Máx. Largo de tubería	m	30
	Máx. diferencia de nivel	m	20

# FAN COIL INVERTER

Unidad Interior



Unidad Exterior



Autodiagnóstico y autoprotección



Sensación de suave brisa



Alta eficiencia



Equipo ultra silencioso

MODELO			MTI-36HWDN1-N	MTI-55HWDN1-N
Descripción			DUCTO	DUCTO
Acometida Eléctrica	Voltage	/	220-230V, 1Ph	220-230V, 1Ph
	Hz	/	60Hz	60Hz
Motor Ventilador	Modelo	/	YKSS-115-4-21	YKSS-480-4-2
	Entrada	W	/	253.0
	RLA	A	1.03	2.75
	LRA	A	1.33	5.38
	Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/min	1263/1123/1000	1040/900/800
	Capacitor	μF		5 20
	Clase de capacitor	/	P2	P2
	Resistencia del motor	Ω	/	/
Evaporador	Clasificación de Aislamiento	/	F	F
	Prueba Resistencia al agua	/	/	/
	Número de Filas	/	4	4
	Diametro Exterior	mm	Φ7	Φ7
	Tubería exterior	/	Ranurado	Ranurado
	Espacio entre tubos y filas	mm	21x13.37	21x13.37
	Espacio entre Aletas	mm	1.4	1.5
Tipo de Aleta	/	Hydrophilic	Hydrophilic	
Dimensiones	Coil Long x Altura x Ancho	mm	915x294x53.48	1030x378x53.48
	Numero de circuitos	/	7	8
	Ancho	mm	1100	1200
	Largo	mm	774	874
Empaque	Alto	mm	249	300
	Ancho	mm	1305	1405
	Largo	mm	805	915
Peso Neto	Alto	mm	315	365
	Peso	Kg	33	47
	Peso Bruto	Kg	41	56
	Flujo Alta Velocidad	m <sup>3</sup> /h	1697	2681
	Flujo Media Velocidad	m <sup>3</sup> /h	1205	2281
Díametro drenaje	Flujo Baja Velocidad	m <sup>3</sup> /h	999	1962
	Díametro	/	/	/
	Presión	Rated	Pa	/
Rango		Pa	/	/

# DUCTO

ON/OFF

Unidad Interior



Unidad Exterior



Autodiagnóstico y autoprotección



Diseño de Lujo



Fácil Instalación



Equipo ultra silencioso



Unidad Interior		MVC-60CWN1-N	
Unidad Exterior		MOV-60CN1-N	
Acometida Eléctrica	Voltage	/	220-230V,1Ph
	Frecuencia	/	60Hz
Máx. Consumo de Entrada	Max.Input consumption	W	7625
Máx. Corriente	Max.Current	A	34.6
Enfriamiento (T1)	Capacidad	BTU	60000
	Entrada	W	6760
	EER	W/W	2.6
Motor Ventilador Interior	Cantidad		1
	Entrada	W	660
	Capacitor	uF	12
	Vel (Alta/Media/Baja)	r/min	985/760
Flujo de Aire Interior		m <sup>3</sup> /h	2300
ESP	Rated	Pa	50
	Rango	Pa	0-180
Nivel de Sonido (presión de sonido)		bdB(A)	54.5
Unidad Interior	Dimensiones (ancho x largo x alto)	mm	500x550x970
	Empaque (ancho x largo x alto)	mm	1030x560x595
	Peso neto/Bruto	kg	51/55
Presión de diseño		Mpa	4.2/1.5
Diametro Tubería de Drenaje		mm	ODΦ25mm
Compresor	Capacidad	W	15600/15800
	Entrada	W	5700/5650
	RLA	A	28.5/25.8
	LRA	A	139.0
	Capacitor	μF	60.0
	Refrigerant oil/oil charge	mL	FV68S/1400
Motor Ventilador Exterior	Input	W	318.0
	Capacitor	μF	12
	Velocidad	r/min	S2
Flujo de Aire Exterior			/
Nivel de ruido Exterior		dB (A)	/
Unidad Exterior	Dimensión (ancho x largo x alto)	mm	710x710x843
	Empaque (ancho x largo x alto)	mm	738x738x872
	Peso Neto/Bruto	kg	80/85
Refrigerante	Refrigerant type	/	R410A
	Refrigerant charge	kg	2.2
Tubería de Refrigerante	Lado Líquido/lado Gas	mm (pulgadas)	3/8"x7/8"
	Máx. Largo de tubería	m	50
	Máx. diferencia de nivel	m	30

# CENTRALSPPLIT CASSETTE ON/OFF

Unidad Interior



Unidad Exterior



Autodiagnóstico y autoprotección



Diseño de Lujo



Fácil Instalación



Equipo ultra silencioso



Unidad Interior			MCD1-36CRN1-N	MCD1-60CRN1-N	MCD1-60CRN1-N	
Unidad Exterior			MOV-36CN1-N	MOV-60CN1-N	MOV-60CN1-D	
Acometida Eléctrica	Voltaje	/	220-230V,1Ph	220V,1Ph	220V,3Ph	
	Frecuencia	/	60Hz	60Hz	60Hz	
Máx. Consumo de Entrada	Max.Input consumption	W	5400	7625	7700	
Máx. Corriente	Max.Current	A	25.5	34.6	23.4	
Enfriamiento (T1)	Capacidad	BTU	36000	60000	60000	
	Entrada	W	3929	6410	/	
	EER	W/W	2.69	2.55	/	
Motor Ventilador Interior	Cantidad		1	1	1	
	Entrada	W	242	242	242	
	Capacitor	uF	4.5	4.5	4.5	
	Vel (Alta/Media/Baja)	r/min	780/715/600/550	780/715/600/550	780/715/600/550	
Flujo de Aire Interior		m3/h	1673/1189/1065	1828/1334/1223	1828/1334/1224	
Nivel de Sonido (presión de sonido)		bdB(A)	53.0/46.6/45.5	52.1/46.2/45.4	52.1/46.2/45.5	
Unidad Interior	Dimensiones (ancho x largo x alto)		mm	840x840x245	840x840x287	840x840x287
	Empaque (ancho x largo x alto)		mm	900x900x257	900x900x292	900x900x55
	Dimensiones (ancho x largo x alto) (panel)		mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Empaque (ancho x largo x alto) (panel)		mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	Peso neto/Bruto		kg	25.8/30.3	30.2/34	30.2/34
	Peso neto/Bruto (panel)		kg	5/8	5/8	5/8
Presión de diseño		Mpa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Diámetro Tubería de Drenaje		mm	ODΦ32mm	ODΦ32mm	ODΦ32mm	
Control			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto	
Compresor	Capacidad	W	10450	15600/15800	16000/16100	
	Entrada	W	3480	5700/5650	5400/5500	
	RLA	A	17.0	28.5/25.8	17.6/18.1	
	LRA	A	89	139.0	153.0	
	Capacitor	μF	80.0	60.0	/	
	Refrigerant oil/oil charge	mL	α68HES-H/880	FV68S/1400	FV68S/1700	
Motor Ventilador Exterior	Input	W	300.0	318.0	318.0	
	Capacitor	μF	6	12	/	
	Velocidad	r/min	P0	S2	/	
Flujo de Aire Exterior			4500	/	/	
Nivel de ruido Exterior		dB (A)	65.5	/	64.4	
Unidad Exterior	Dimensión (ancho x largo x alto)		mm	600x600x759	710x710x843	710x710x843
	Empaque (ancho x largo x alto)		mm	628x628x794	738x738x872	738x738x872
	Peso Neto/Bruto		kg	57.8/61.4	80/85	78.2/82.8
Refrigerante	Refrigerant type	/	R410A	R410A	R410A	
	Refrigerant charge	kg	1.9	2.2	2.2	
Tubería de Refrigerante	Lado Líquido/lado Gas	mm (pulgadas)	3/8"x3/4"	3/8"x7/8"	3/8"x7/8"	
	Máx. Largo de tubería	m		30	50 /	
	Máx. diferencia de nivel	m		20	30 /	

# CENTRALSPPLIT CASSETTE INVERTER

Unidad Interior



Unidad Exterior



Autodiagnóstico y autoprotección



Diseño de Lujo



Fácil Instalación



Equipo ultra silencioso



MODELO			MCD-50HRDN1-N	MCD-36HRDN1-N
Descripción			CASSETTE	CASSETTE
Acometida Eléctrica	Voltage	/	220-230V, 1Ph	220-230V, 1Ph
	Hz	/	60Hz	60Hz
Motor Ventilador	Modelo	/	YKS-125-6-6	YKS-125-6-6
	Entrada	W	242.0	242.0
	RLA	A	/	/
	LRA	A	/	/
	Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/min	780/715/600/550	780/715/600/550
	Capacitor	μF	4.5	4.5
	Clase de capacitor	/	S3	S3
	Resistencia del motor	Ω	/	/
	Clasificación de Aislamiento	/	B	B
	Prueba Resistencia al agua	/	/	/
Evaporador	Número de Filas	/	3	2
	Diametro Exterior	mm	Φ7	Φ7
	Tubería exterior	/	Ranurado	Ranurado
	Espacio entre tubos y filas	mm	21x13.37	21x13.37
	Espacio entre Aletas	mm	1.4	1.4
	Tipo de Aleta	/	Hydrophilic	Hydrophilic
	Coil Long x Altura x Ancho	mm	"965x252x40.11+965x252x40.11"	2010x210x26.74
	Numero de circuitos	/	10	10
Dimensiones	Ancho	mm	840	840
	Largo	mm	840	840
	Alto	mm	287	245
Empaque	Ancho	mm	900	900
	Largo	mm	900	900
	Alto	mm	330	290
Peso Neto	Peso	Kg	30.1	25.7
	Peso Bruto	Kg	35.4	30.8
	Flujo Alta Velocidad	m <sup>3</sup> /h	1856	1927.3
	Flujo Media Velocidad	m <sup>3</sup> /h	1370	1437
	Flujo Baja Velocidad	m <sup>3</sup> /h	1252	1309
Diametro drenaje	Diametro	/	ODΦ32mm	ODΦ32mm
Presión	Rated	Pa	/	/
	Rango	Pa	/	/

Encuétranos en:



*Se smart. compra en Coldsmart*