



Midea

CENTRALSPPLIT CEILING INVERTER

MODELOS

MUE-55HRDN1-N | MUE-36HRDN1-N

- Fácil instalación y mantenimiento
- Equipo ultra silencioso
- Descarga de aire - Angulo abierto
- Refrigerante Dual
- Multiposición (horizontal y vertical)
- Ahorrador de energía
- Compresor Inverter



100% cobre

Un equipo con menor corrosión y más eficiencia que el aluminio, logrando más durabilidad y menor consumo de energía*.



R-410 Eco Friendly

- > Confort funcional sostenible.
- > Amigable con el medio Ambiente.
- > Mayor fiabilidad en el funcionamiento.
- > Mejor rendimiento del equipo.

Certified
by AHRI

AHRI CERTIFIED
www.ahridirectory.org

Especificaciones Técnicas

MODELO			MUE-55HRDN1-N	MUE-36HRDN1-N	MCD-50HRDN1-N	MCD-36HRDN1-N
Descripción			PISO TECHO	PISO TECHO	CASSETTE	CASSETTE
Acometida Eléctrica	Voltage	/	220-230V,1Ph	220-230V,1Ph	220-230V,1Ph	220-230V,1Ph
	Hz	/	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Motor Ventilador	Modelo	/	YKSS-130-4-1L	YKSS-115-4-1-2	YKS-125-6-6	YKS-125-6-6
	Entrada	W	216.0	236.0	242.0	242.0
	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	780/715/600/550	780/715/600/550
	Capacitor	µF	6.5	5	4.5	4.5
	Clase de capacitor	/	P2	P2	S3	S3
	Resistencia del motor	Ω	47.2	71	/	/
	Clasificación de Aislamiento	/	B	B	B	B
	Prueba Resistencia al agua	/	/	/	/	/
Evaporador	Número de Filas	/	4	3	3	2
	Diametro Exterior	mm	Φ7	Φ7	Φ7	Φ7
	Tubería exterior	/	Ranurado	Ranurado	Ranurado	Ranurado
	Espacio entre tubos y filas	mm	21x13.37	21x13.37	21x13.37	21x13.37
	Espacio entre Aletas	mm	1.3	1.3	1.4	1.4
	Tipo de Aleta	/	Hydrophilic	Hydrophilic	Hydrophilic	Hydrophilic
	Coil Long x Altura x Ancho	mm	1375x546x53.48	1010x294x40.11	"965x252x40.11+965x252x40.11"	2010x210x26.74
	Numero de circuitos	/	12	9	10	10
Dimensiones	Ancho	mm	1650	1285	840	840
	Largo	mm	675	675	840	840
	Alto	mm	235	235	287	245
Empaque	Ancho	mm	1725	1360	900	900
	Largo	mm	755	755	900	900
	Alto	mm	318	318	330	290
Peso Neto	Peso	Kg	44.5	32	30.1	25.7
	Peso Bruto	Kg	51.5	38	35.4	30.8
Indoor side air flow(SH/Hi/Mi/Lo/Si)	Flujo Alta Velocidad	m3/h	2567	1775	1856	1927.3
	Flujo Media Velocidad	m3/h	2350	1534	1370	1437
	Flujo Baja Velocidad	m3/h	2222	1348	1252	1309
Díametro drenaje	Díametro	/	ODΦ25mm	ODΦ25mm	ODΦ32mm	ODΦ32mm
Presión	Rated	Pa	/	/	/	/
	Rango	Pa	/	/	/	/