



Midea

COMPRESOR
INVERTER

5 AÑOS
GARANTÍA

2 AÑOS
GARANTÍA
EN EQUIPO



Split Piso Techo

MUE-36CRDN1-N | MUE-60CRDN1-N

- ▶ Diseño compacto
- ▶ Protección de alta presión
- ▶ Auto swing dos direcciones (vertical - horizontal)
- ▶ Descarga aire - ángulo abierto
- ▶ Operación silenciosa
- ▶ Entrada de aire fresco
- ▶ Tubería de drenaje dos posiciones
- ▶ Reinicio automático
- ▶ Serpentín de cobre (CU)
- ▶ Precarga de gas para 5 metros
- ▶ 2 estilos de instalación: Diseño de moda y aspecto aerodinámico, adecuado para diferentes estilos de habitación



60%

Fácil mantenimiento ▶

Más del 60% de parts y ensambles son universales para los diferentes equipos, lo que hace su producción y mantenimiento mucho más fácil.



Flujo de aire 3D ▶

La unidad cuenta con aletas horizontales y verticales automáticas, que proporciona mayor confort en el flujo de aire.



Aire fresco ▶

El aire del exterior es llevado hacia la habitación, manteniendo el aire siempre fresco y saludable.



235 mm

Diseño Super Delgado ▶

El nuevo aire acondicionado es más delgado y más ligero que antes. Sus partes internas están rediseñadas para mayor durabilidad con un chasis más delgado.



FILTER

Carbon-Silver-Bio-Nano-VC

Filtros Saludables: ▶

Posibilidad de escoger entre varias opciones de filtros saludables para el equipo. (*) A pedido



100% cobre

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



Golden Fin

Recubrimiento anticorrosivo en el exterior del intercambiador de calor, lo que permite mayor resistencia de la superficie a la corrosión, permitiendo mayor durabilidad. Estándar en los equipos Midea.



R-410 Eco Friendly

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

► Especificaciones técnicas

EQUIPO COMPLETO		MUE-36CRDN1-N/MOV-36CDN1-N		MUE-60CRDN1-N/MOV-60CDN1-N	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	36,000		60,000
	Potencia	W	3517		5021
EVAPORADORA		MUE-36CRDN1-N		MUE-60CRDN1-N	
Alimentación	Suministro Eléctrico	Hz-Ph	220-230V -60Hz-1Ph		220-230V -60Hz-1Ph
		W	245		225
	Volumén de Aire (H/M/L)	m ³ /h	1648/1434/1257		2938/2628/2192
	Nivel de Ruido (H/M/L)	dB(A)	52.5/49.5/44.5		58.5/54/53.5
	Dimensiones Netas (AxLxA)	mm	1285x675x235		1659x675x235
	Empaque (AxLxA)	mm	1360x755x313		1725x755x313
	Peso Neto	Kg	31.2 / 36.7		42 / 49
	20'/40'/40' HQ	Unidad	92/188/213		72/147/167
	Serpentín de tubería		Cobre		Cobre
CONDENSADORA		MOV-36CDN1-N		MOV-60CDN1-N	
Alimentación	Suministro Eléctrico	Hz-Ph	220-230V-60Hz-1Ph		22-230V-60Hz-1Ph
	Max. input consumption	W	3700		6400
	Corriente Máx	A	20		29.5
Compresor	Capacidad	Btu/h	36,000		60,000
	Modelo		ATF250D22UMT		ATQ420D1UMU
	Tipo		ROTARY		ROTARY
	Entrada	W	2080		3420
	RLA	A	9.45		6.85
	Aceite Refrigerante	ml	VG74/670		VG74/1400
Ventilador Exterior	Modelo		YKS-110-8-10		YKS-230-6-63
	Entrada	W	198.0		328.6
	Capacitor	uF	6		12
	Velocidad	r/min	850/525		1090/705
Coil exterior	Número de celdas		1.0		2.0
	Paso de tubo (a) x Paso de celda (b)	mm	21x13.37		21x13.37
	Espacio de aletas	mm	1.3		1.3
	Tipo de aletas		Unhydrophilic aluminum		Unhydrophilic aluminum
	Tubo externo (diámetro y tipo)	mm	Φ 7 Inner groove tube		Φ 7 Inner groove tube
	Bobina A x L x A	mm	2030x798x13.37		2030x798x26.74
	Número de circuitos		5		5
	Nivel de ruido Externo	dB(A)	59.5		64
Unidad Exterior	Dimensiones (AxLxA)	mm	710x710x843		710x710x843
	Empaque(AxLxA)	mm	738x738x872		738x738x872
	Peso Neto	Kg	61.8/66.6		80/85
Refrigerante	Volumén de carga	Kg	2.6		4
Diseño de Presión		Mpa	59.5		64
Tubo Refrigerante	Líquido/Gas	mm	9.52/19 (3/8" / 3/4")		9.52/19 (3/8" / 3/4")
	Distancia Máx	m	30		50
	Diferencia de nivel Máx	m	20		30
	Serpentín de tubería		Cobre		Cobre

Acerca de Midea Aire Acondicionado

Control de calidad

- Invierte US\$1000 millones para establecer 89 laboratorios.
- Riguroso sistema de control soportado por 3,000 ingenieros.
- 35 autoridades en el mundo certifican su calidad y seguridad.

Investigación y desarrollo

- 5,976 patentes hasta el 2015
- Más de 1,000 miembros dedicados exclusivamente
- Inversión de más de US\$300 anuales

