



Midea



Evaporador Split Piso Techo

MUE-36CRN1-N | MUE-48CRN1-N | MUE-60CRN1-X

- ▶ Diseño compacto
- ▶ Auto swing dos direcciones (vertical - horizontal)
- ▶ Descarga aire - ángulo abierto
- ▶ Operación silenciosa
- ▶ Entrada de aire fresco
- ▶ Tubería de drenaje dos posiciones
- ▶ Reinicio automático
- ▶ Serpentin de cobre (CU)



En todos los modelos

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.



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.

Evaporador Split Piso Techo R-410



► Especificaciones técnicas

			MUE-36CRN1-N	MUE-48CRN1-N	MUE-60CRN1-X
Capacidad					
Alimentación		V-Hz-Ph	220 - 60 - 1	220 - 60 - 1	220 - 60 - 1
	Capacidad	Btu/h	36,000	48,000	60,000
Componentes internos					
	Modelo		YSK115-4B	YSK85-4B	YSK85-4B
	Cantidad		1	2	2
Ventilador	Potencia	W	235 / 200 / 172	174 / 157 / 144	174 / 157 / 144
	Capacitor	uF	5uF / 450V	2.5uF / 450V	2.5uF / 450V
	Velocidad (hi/mi/lo)	r/min	1,320 / 1,175 / 1,050	1,400 / 1,220 / 1,090	1,400 / 1,220 / 1,090
Dimensión (WxHxD)		mm	1,285 x 675 x 235	1,650 x 675 x 235	1,650 x 675 x 235
Packing (WxHxD)		mm	1,360 x 755 x 313	1,725 x 755 x 313	1,725 x 755 x 313
Peso Neto / Bruto		Kg	32 / 37.5	37 / 43	39 / 45
Control			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Datos de Operación					
Tipo de Refrigerante			R410A	R410A	R410A
Flujo de aire (Hi/Mid/Lo)		m ³ /h	1,800 / 1,600 / 1,350	2,300 / 1,900 / 1,700	2,300 / 1,900 / 1,700
Presión Nivel Sonoro (Hi/Mid/Lo)		dB(A)	55 / 51 / 48	56 / 52 / 48	56 / 52 / 48
Presión Diseño (High side/low side)		Mpa	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5	4.2 / 1.5
Tubería	Líquido / Gas	mm/Pulg	9.52/ 19 (3/8" / 3/4")	9.52/ 19 (3/8" / 3/4")	9.52/ 19 (3/8" / 7/8")
Temperatura de operación		°C	17~30	17~30	17~30

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

