

Split Piso Techo

MUE-36CRN1-NX | MUE-48CRN1-NX | MUE-60CRN1-NX

- Diseño compacto
- Protección de alta presión
- ► Auto swing dos direcciones (vertical horizontal)
- Descarga aire ángulo abierto
- Operación silenciosa
- Protección inversión de fase
- ► 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











Fácil mantenimientoMás 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.

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.

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.

Split Piso Techo R-410

► Especificaciones técnicas

Caja de Evaporador incluye:

-Manual de instalación

- -Manual de control remoto
- -Control remoto -Manguera para drenaje

Caja de Condensador incluye:

-Manual de Instalación



MODELO			MUE-36CRN1-NX/MOV-36CN1-X	MUE-48CRN1-NX/MOV-48CN1-X	MUE-60CRN1-NX/MOV-60CN1-X
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	36.000	48.000	60.000
	Consumo	W	5.645	6,675	7.875
	EER	Btu/h	6,4	7.2	7,6
UNIDAD EVAPORADORA			MUE-36CRN1-NX	MUE-48CRN1-NX	MUE-60CRN1-NX
Componentes Interno					
Suministro Eléctrico		V-Hz-Ph	220-60-1	220-60-1	220-60-1
Juliinistro Electrico		V 112 1 11			
Ventilador	Modelo		YKSS-115-4-1-2	YKSS-85-4-1L-2	YKSS-85-4-1L-2
	Cantidad	144	2	2	3
	Potencia Capacitor	W uF	240	332	360
	Velocidad (hi/mi/lo)	ur r/min	5 1263/1123/1000	2,5 1435/1295/1165	2,5 1400/1220/1099
	verocidad (m/m/10)		1200/1120/1000	1400/1200/1100	1400/1220/1030
Dimensión (AxLxA)		mm	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Empaque (AxLxA)		mm	1360x755x318	1725x755x318	1725x755x318
Peso Neto / Bruto		Kg	31.3 / 37	39 / 46	41.2 / 47.7
Control			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Datos de Operación					
Tipo de Refrigerante			R410A	R410A	R410A
Flujo de aire		m³/h	1,688	2,367	2,548
Nivel de Presión Sonora (med	lido a 1.4metros)	dB(A)	52.5/48.7/45.6	55.5/50.1/45.7	58.7/54.1/49.3
Presión Diseño		Мра	1.5/4.2	1.5/4.2	1.5/4.2
Tubería		mm	9.52/19 (3/8" / 3/4")	9.52/19 (3/8" / 3/4")	9.52/19 (3/8" / 3/4")
UNIDAD CONDENSADOI	RA		MOV-36CN1-X	MOV-48CN1-X	MOV-60CN1-X
Capacidad					
Alimentación	Suministro Eléctrico	V-Hz-Ph	220-60-3	220-60-3	220-60-3
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	36.000	48.000	60.000
Máximo Consumo de Er	· ·	W	5.400	6.500	7.700
Máximo Consumo de Tr	арајо	A	15.0	18.1	23.4
Componentes Internos	Tino		DOTATINO.	COROLL	COROLL
Compresor	Tipo Potencia	W	ROTATIVO 3.680	SCROLL 4.580	SCROLL 5.500
	RLA	A	18	22.3	18.1
	LRA	A	85	139	153
	Protector térmico	~	Interno	Interno	Interno
	Aceite Refrigerante	ml	880	1.242	1.700
Ventilador	Modelo		YDK160-6B	YDK230-6F-1(B)	YDK230-6F-1(B)
	Cantidad		1	1	1
	Potencia	W	300	310	300
Datos de Operación					•
Nivel de Presión Sonora (med	dio a 1.5metros)	dB(A)	67	65	64
Dimensiones (A*L*A)		mm	600x600x759	710x710x759	710x710x843
Empaque (A*L*A)		mm	628×628×794	738×738×794	738×738×872
Peso Neto/Bruto		Kg	57.8/61.6	71.8/76.1	78.2/82.5
Presión de Diseño (H/L)	Mpa	1.5 / 4.2	1.5 / 4.2	1.5 / 4.2
	Tipo		R410A	R410A	R410A
Refrigerante	Precarga de gas	Kg	1.9	2.3	2.2
Temperatura de Operac	ion	°C	18 - 43	18 - 43	18 - 43
Tubería	Líquido / Gas	mm	9.52/19 (3/8" / 3/4")	9.52/19 (3/8" / 3/4")	9.52/19 (3/8" / 3/4")
	Max. Distancia Tubería	m	30	50	50
	Max. Diferencia Nivel	m	20	30	30
Grado de Protección		IP	24	24	24

CONDENSADORA



EVAPORADORA

Investigación y desarrollo



Acerca de Midea Aire Acondicionado

Control de calidad





Riguroso sistema de control soportado por 3,000 ingenieros.







