

# Aire Acondicionado Piso Techo

## INVERTER

► Frío Solo - R410a



### CARACTERÍSTICAS

- Fácil Instalación y Mantenimiento.
- Equipo Ultra Silencioso.
- Descarga de Aire con Ángulo Abierto.
- Refrigerante Dual.
- Multiposición (Horizontal y Vertical).
- Ahorrador de Energía.
- Compresor Inverter.

### MODELOS

MOV-36CDN1-N

MUE-36CRDN1-N

MOV-55CDN1-N

MUE-55CRDN1-N

**Unidad Exterior**

**Unidad Interior**



# Piso Techo Inverter

## Frío solo



### ► Especificaciones Técnicas

	Modelo Interior		MUE-36CRDN1-N	MUE-55CRDN1-N
	Modelo Exterior		MOV-36CDN1-N	MOV-55CDN1-N
Fuente de alimentación		V-ph-Hz	220-230-1-60	220-230-1-60
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	36000	55000
	Entrada	W	3638	5558
	EER	W/W	15.5(SEER) 2.9(EER)	15(SEER) 2.9(EER)
Motor del ventilador interior	Modelo		YKSS-115-4-1	YKSS-130-4-1 L
	Modelo antiguo		YSK115-4B	
	Canditad		1	2
	Entrada	W	235/200/172	216/186/171/162
	Capacitor	uf	5UF/450V	6.5UF/450V
	Velocidad (alt/media/baja)	r/min	1320/1175/1050	1640/1530/1430/1370
	Número de filas		3	4
Serpentín interior	Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x13.37	21x13.37
	Espaciado de aletas	mm	1.3	1.3
	Tipo de aleta		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7,innergroove tube	Φ7,innergroove tube
	Longitud de la bobina X altura X ancho	mm	1010x294x40.11	1375x546x53.48
	Número de circuitos		9	12
	Flujo de aire interior (alto/medio/bajo)		m3/h	1648/1434/1257
Nivel de ruido interior (sonido)		dB(A)	54/51.6/45.9	58.6/56.4/53.5
Unidad interior	Dimensión (AnxPrxAl)	mm	1285x675x235	1650x675x235
	Embalaje (AnxPrxAl)	mm	1360x755x313	1725x755x313
	Peso neto/bruto	Kg	31.2/36.7	42.7/49.2
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5
Diámetro de la tubería de agua de drenaje		mm	ODΦ25	ODΦ25
Tubería de refrigerante	Lado líquido/lado gas	mm(pulg.)	3/8" X 3/4"	3/8" X 7/8"
Control			Control Remoto	Control Remoto
Unidad exterior	Dimensión (AnxPrxAl)	mm	71 0x71 0x843	71 0x71 0x843
	Embalaje (AnxPrxAl)	mm	738x738x872	738x738x872
	Peso neto/bruto	Kg	61.8/66.6	80.5/85.6
Compresor	Modelo		A TF250D22UMT	ATQ420D1 UMU
	Tipo		ROTARY	ROTARY
	Marca		GMCC	GMCC
	Entrada	W	2080	3420
	Corriente nominal (RLA)	A	9.45	6.85
	Aceite refrigerante	ml	POE(VG7 4 )/670	Ester Oil VG74/1400