

# Consola Piso & techo



## MUE-55HRDNX-NW

- Diseño Super Slim 235mm
- Flujo de aire 3D
- Instalación en 2 estilos: Horizontal y vertical
- Salida para ducto de aire exterior



Modelo	Unidad Interior		MUE-55HRDNX-NW	
	Unidad Exterior		MOX630-55HFN8-NW	
Descripción			Piso-techo 55K R32 Inverter	
Alimentación			220_230V_1Ph	
Capacidad	Enfriamiento		BTu/h	55000
	Calefacción		BTu/h	58000
EER			W/W	2.50
SEER			Btu/hr/W	15.3
COP			W/W	2.81
Evaporador	Potencia Nominal de Entrada		W	7300
	Corriente Nominal		A	32
	Modelo de ventilador		YKSS-85-4-2L	
	Velocidad ventilador (Al/med/ba)		r/min	1380/1260/1150
	Flujo de aire (Al/med/ba)		m3/h	2300/2000/1800
	Capacitor		µF	2.5
	Clase de Capacitor/Aislamiento		S3/B	
	Presión sonora (Al/med/ba)		dB(A)	56.5/53.50
	Nivel Potencia sonora		dB(A)	67
	Ratio de Eliminación de humedad		L/h	
	Tipo de aleta		Aluminio hidrofílico	
	Tipo de tubo, Diámetro		mm	Ranurado interior, Ø7
	Número de filas		4	
	Número de circuitos		12	
	Dimensiones (serpentín) (L x H x W)		mm	1375x294x26.74+1375x252x26.74
	Dimensiones (cuerpo) (W x D x H)		mm	1650x675x235
	Dimensiones (Empaque)(W x D x H)		mm	1725x755x318
	Peso neto/bruto(cuerpo)		kg	43.2/49.9
	Presión de Diseño(Succión)		Mpa	1.7
	Presión de Diseño(Descarga)		Mpa	4.3
Agua de drenaje (Diámetro de tubo)			mm	
Compresor	Modelo		KTQ420D1UMU	
	Tipo / Marca		Rotatorio /GMCC	
	Capacidad	W	13700	
	Potencia	W	3700	
	Corriente nominal RLA	A	7.02	
	Protección Térmica / posición	INT01L-4639 / externa		
	Aceite de Refrigerante /Carga	ml	VG74/1400	
Condensador	Número de filas		3	
	Número de circuitos		14	
	Tipo de tubo, Diámetro		mm	Ranurado interior, Ø7
	Tipo de aleta / espaciado		mm	Aluminio hidrofílico, 1.3
	Flujo de aire (Al/med/ba)		m3/h	5600/-/-
	Presión sonora (Al/med/ba)		dB(A)	64.5
	Nivel Potencia sonora		dB(A)	73
	Modelo de ventilador		ZKFN-250-10-1	
	Velocidad ventilador (Al/med/ba)		850/700/550	
	Capacitor/ Clase		µF	-/-
	Clase de Aislamiento/Protección al agua		B / IP44	
	Dimensiones (serpentín) (L x H x W)		mm	990*924*66
	Dimensiones (cuerpo) (W x D x H)		mm	980*415*975
	Dimensiones (Empaque)(W x D x H)		mm	1145*500*1080
Peso neto/bruto(cuerpo)		mm	85,8/100	
Refrigerante	Tipo / Carga		kg/ozs	R32/3kg
	Carga adicional		g/m	24
	Diámetro tubo de líquido		mm/inch	9.52mm(3/8in)
	Diámetro tubo de gas		mm/inch	15.9mm(5/8in)
	Longitud máxima(IND/ODU)		m	75
	Diferencia de Altura máxima		m	30
Tipo de Termostato			Remoto RG-10B	
Cable eléctrico	Tipo de cable de alimentación (ODU)		mm2	6.0x3
	Tipo de cableado de conexión		mm2	2.5x4
Área Aplicable	Min/Max		m2	73~107
	Interior (Enfriamiento)		°C	16~32
Temperatura de Operación	Exterior (Enfriamiento)		°C	0~50
	Interior (Calefacción)		°C	0~30
	Exterior (Calefacción)		°C	-15~24
			°C	
IDU Loading	20/40/40hq		72/147/167	
ODU loading	20/40/40hq		44/96/96	