

Consola Piso & techo



MUE-36HRDNX-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-36HRDNX-NW	
	Unidad Exterior		MOX430-36HRFN8-NW	
Descripción			Piso-techo 36K R32 Inverter	
Alimentación				220_230V_1Ph
Capacidad	Enfriamiento		BTu/h	36000
	Calefacción		BTu/h	36000
EER			W/W	2.48
SEER			Btu/hr/W	16
COP			W/W	3.52
Evaporador	Potencia Nominal de Entrada		W	4700
	Corriente Nominal		A	21.5
	Modelo de ventilador			YKSS-125-4-9
	Velocidad ventilador (Al/med/ba)		r/min	1400/1200/1100
	Flujo de aire (Al/med/ba)		m3/h	1850/1550/1350
	Capacitor		µF	6
	Clase de Capacitor/Aislamiento			P2/B
	Presión sonora (Al/med/ba)		dB(A)	5/51/47,5
	Nivel Potencia sonora		dB(A)	65
	Ratio de Eliminación de humedad		L/h	
	Tipo de aleta			Aluminio hidrofílico
	Tipo de tubo, Diámetro		mm	Ranurado interior, Ø7
	Número de filas			3
	Número de circuitos			9
	Dimensiones (serpentin) (L x H x W)		mm	1010x294x40.11
	Dimensiones (cuerpo) (W x D x H)		mm	1285x675x235
	Dimensiones (Empaque)(W x D x H)		mm	1360x755x318
	Peso neto/bruto(cuerpo)		kg	32/37,6
	Presión de Diseño(Succión)		Mpa	1.7
	Presión de Diseño(Descarga)		Mpa	4.3
Agua de drenaje (Diámetro de tubo)			mm	ODØ25mm
Compresor	Modelo			KTM240D46UKT2
	Tipo / Marca			Rotatorio /GMCC
	Capacidad	W		4780/7600
	Potencia	W		805/2045
	Corriente nominal RLA	A		4.15/9.30
	Protección Térmica / posición			-/-
	Aceite de Refrigerante /Carga	ml		VG74/620
Condensador	Número de filas			2,6
	Número de circuitos			6
	Tipo de tubo, Diámetro		mm	Ranurado interior, Ø7
	Tipo de aleta / espaciado		mm	Aluminio hidrofílico, 1.4
	Flujo de aire (Al/med/ba)		m3/h	3000/-/-
	Presión sonora (Al/med/ba)		dB(A)	63
	Nivel Potencia sonora		dB(A)	70
	Modelo de ventilador			ZKFN-80-8-3
	Velocidad ventilador (Al/med/ba)			900/700/600
	Capacitor/ Clase		µF	-/-
	Clase de Aislamiento/Protección al agua			E
	Dimensiones (serpentin) (L x H x W)		mm	900*609*22+865*609*22+540*609*22
	Dimensiones (cuerpo) (W x D x H)		mm	890*342*673
Dimensiones (Empaque)(W x D x H)		mm	995*398*740	
Peso neto/bruto(cuerpo)		mm	47,6/51,1	
Refrigerante	Tipo / Carga		kg/ozs	R32/ 1,9kg
	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	50
Diferencia de Altura máxima		m	25	
Tipo de Termostato				Remoto RG-10B
Cable eléctrico	Tipo de cable de alimentación (OUD)		mm2	2.5x3
	Tipo de cableado de conexión		mm2	1.5x4
Área Aplicable	Min/Max		m2	48~ 70
	Interior (Enfriamiento)		°C	16~ 32
Temperatura de Operación	Exterior (Enfriamiento)		°C	0~ 50
	Interior (Calefacción)		°C	0~ 30
	Exterior (Calefacción)		°C	-15~ 24
IDU Loading	20/40/40hq			70/154/176
ODU loading	20/40/40hq			99/198/198