

FICHA TÉCNICA EQUIPO PISO CIELO - MIDEA							
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			MUB / MOU				
Capacidad Nominal			18.000Btu/h	24.000Btu/h	36.000Btu/h	48.000Btu/h	60.000Btu/h
Unidad Interior			MUB-18HR	MUB-24HR	MUB-36HR	MUB-48HR	MUB-60HR
Alimentación Eléctrica		V-ph-Hz	220-240-1-50	220-240-1-50	220-240-1-51	220-240-1-52	220-240-1-53
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000
	Consumo eléctrico	W	2150	2480	3750	5000	6560
	Corriente	A	9,00	13	6,6	8,64	11,33
	EER	W/W	2,45	2,84	2,81	2,81	2,68
Calefacción	Capacidad	Btu/h	19.000	26.000	40.000	51.000	65.000
	Consumo eléctrico	W	1850	2470	3700	4750	6250
	Corriente	A	8,3	12	6,5	8,20	10,79
	COP	W/W	3,01	3,09	3,17	3,15	3,05
Caudal (Alta/ Media /Baja)		m <sup>3</sup> /h	800/600/500	1200/900/700	1600/1200/1000	2000/1800/1600	2000/1800/1600
Nivel de ruido interior (presión sonora) (Alta/ Media /Baja)		dB(A)	43/41/38	51/49/46	45/43/40	50/47/45	50/47/45
Dimensiones UI	Dimensiones (AnchoxProfundidadxAlto)	mm	990x660x203	990x660x203	1280x660x203	1670x680x240	1670x680x240
	Embalaje (AnchoxProfundidadxAlto)	mm	1090x745x297	1090x745x297	1380x745x297	1765x761x325	1765x761x325
	Peso neto/bruto	kg	22/28	24/30	29.5/36.3	46/53	46/52
Diámetro del desagüe		mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25
Unidad Exterior			MOU-18HN	MOU-24HN	MOU-36HNCL	MOU-48HNCL	MOU-60HN
Alimentación Eléctrica		V-ph-Hz	220-240-1-50	220-240-1-50	380-420-3-50	380-420-3-50	380-420-3-50
Consumo máx.		W	2950	3450	4950	6500	7500
Corriente máx.		A	15	18	10	11	12,6
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll
Motor ventilador interior	Cantidad		1	1	1	1	2
Caudal exterior (Max.)		m <sup>3</sup> /h	2439	3200	5000	5000	6500
Nivel de ruido exterior (presión sonora)		dB(A)	54	59	57	63	63
Dimensiones UE	Dimensiones (AnchoxProfundidadxAlto)	mm	762x282x593	842x324x695	990x354x966	990x354x966	900x340x1167
	Embalaje (AnchoxProfundidadxAlto)	mm	887x355x645	965x395x755	1120x435x1100	1120x435x1100	1032x443x1307
	Peso Neto/Bruto	kg	38/40	48/54.5	85/93	90/95	99/109
Refrigerante	Tipo		R410	R410A	R410A	R410A	R410A
Tipo/Cantidad	Carga de refrigerante	kg	1,4	1,8	2,4	2,8	3,2
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Tubería refrigerante	Líquido/Gas	mm(inch)	Φ6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ12.7/Φ19(1/2"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")
	Largo máx. de tubería	m	25	25	30	50	50
	Diferencia de nivel máx.	m	15	15	20	25	25
Temperatura Ambiente	Enfriamiento	°C	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
	Calefacción	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24

Observaciones:

1. El diseño y las especificaciones mencionadas están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el producto.
2. Los valores indicados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en cámara anecoica.

