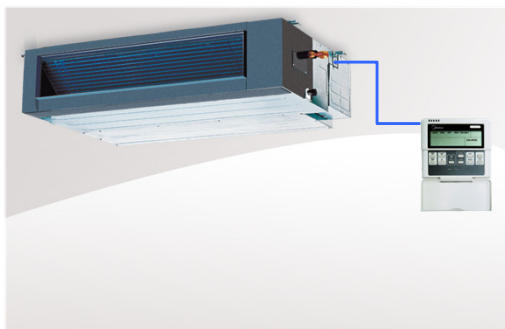


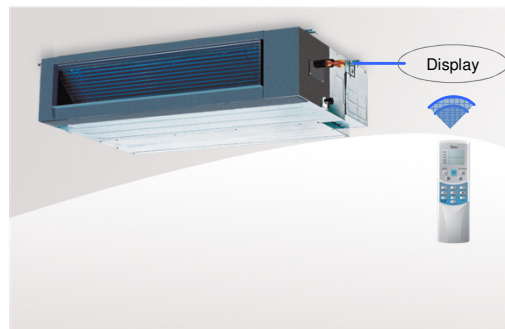
SPLIT DUCTO BAJA SILUETA - MIDEA							
ESPECIFICACIONES TECNICAS			MTB / MOU				
Capacidad Nominal			18.000Btu/h	24.000Btu/h	36.000Btu/h	48.000Btu/h	60.000Btu/h
Unidad Interior			MTB-18HW	MTB-24HW	MTB-36HW	MTB-48HW	MTB-60HW
Alimentación eléctrica		V-ph-Hz	220-240-1-50	220-240-1-51	220-240-1-52	220-240-1-53	220-240-1-54
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000
	Consumo eléctrico	W	2100	2790	4050	5240	6090
	Corriente	A	11,0	13	6,70	7,60	8,80
	EER	W/W	2,44	2,47	2,61	2,54	2,46
Calefacción	Capacidad	Btu/h	18.500	25.500	39.600	53.000	60.000
	Consumo eléctrico	W	1810	2450	3400	4400	5460
	Corriente	A	8,2	11,8	6,1	6,40	7,90
	COP	W/W	3,00	3,05	3,41	3,53	3,22
Caudal inyección (Alta/ Media /Baja) (Sin ducto)		m <sup>3</sup> /h	1170/770/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Presion estática externa (Hi)		Pa	70	70	80	100	100
Nivel de ruido interior (presión sonora) (Alta/ Media /Baja)		dB(A)	44/35,9/32,8	41/34/31	48/40/37		47/40/38
Dimensiones UI	Dimensiones (AnchoxProfundidadxAlto)	mm	920x635x210	920x635x270	1140x775x270	1200x865x300	1200x865x300
	Embalaje (AnchoxProfundidadxAlto)	mm	1135x655x290	1135x655x350	1355x795x350	1385x920x373	1385x920x373
	Peso neto/bruto	kg	24/28	26,5/32	36/43	44,5/53	47/55
Diametro del desagüe		mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25
Unidad Exterior			MOU-18HN	MOU-24HN	MOU-36HN	MOU-48HN	MOUA-60HN
Alimentación		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	6300	7500
Corriente máx.		A	15	18	10	10,9	12,6
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Scroll	Scroll	Scroll
Motor ventilador interior	Cantidad		1	1	1	2	2
Caudal exterior (Máx.)		m <sup>3</sup> /h	2439	3200	5500	6200	6500
Nivel de ruido interior (presión sonora)		dB(A)	54	59	62	63	63
Dimensiones UE	Dimensiones (AnchoxProfundidadxAlto)	mm	762x282x593	842x324x695	990x354x966	900x340x1167	900x340x1167
	Embalaje (AnchoxProfundidadxAlto)	mm	887x355x645	965x395x755	1120x435x1100	1032x443x1307	1032x443x1307
	Peso Neto/Bruto	kg	38/40	48/54,5	85/93	94/106	99/109
Refrigerante	Tipo		R410	R410A	R410A	R410A	R410A
Tipo/Cantidad	Carga de refrigerante	kg	1,4	1,8	2,4	3,25	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)	(1/4"/1/2")	(3/8"/5/8")	(3/8"/3/4")	(3/8"/3/4")	(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.



TERMOSTATO ALAMBRICO ESTÁNDAR



CONTROL REMOTO INALAMBRICO (OPCIONAL)