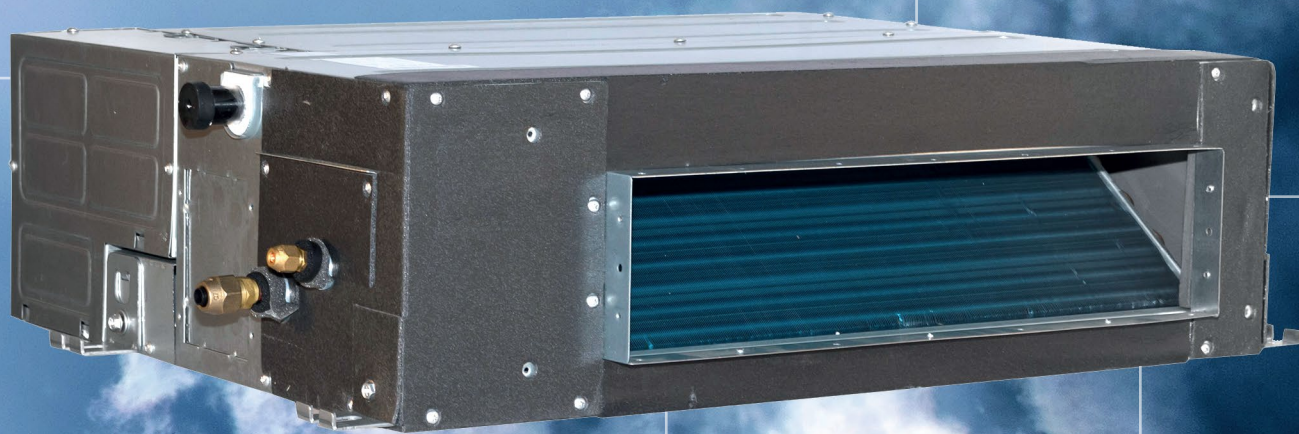


 **AIRWAY**
AIR CONDITIONING



DUCTO SLIM

*Las imágenes son meramente ilustrativas pueden no coincidir con el producto final.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO UNIDADES INTERIORES			M-24D	M-36D-3
Fuente de alimentación		V/Hz/Ph	220/50/1	220/50/1
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	24,000	36,000
	Capacidad	W	7,200	10,550
	Entrada nominal	W	2,351	3,584
	Corriente nominal	A	10.69	7.80
	EER	W/W	3.06	2.94
Calefacción	Capacidad	Btu/h	26,500	40,000
	Capacidad	W	7,900	12,000
	Entrada nominal	W	2,388	3,468
	Corriente nominal	A	12.4	7.2
	COP	W/W	3.31	3.46
Flujo de aire interior	Alto/Medio/Bajo	m ³ /h	1400/950/800	1800/1500/1350
Nivel de ruido interior	Alto/Medio/Bajo	dB(A)	46/43/41	46/44/42
Dimensión interior (con filtro)	Unidad (WxHxD)	mm	920x270x605	1140x270x745
	Packing (WxHxD)	mm	1115x340x690	1345x345x830
Peso unidad interior	Neto	kg	28	36
	Bruto	kg	32	43
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A
Tubo de refrigerante	Liquid	pulgadas	3/8	3/8
	Gas	pulgadas	5/8	3/4
Diámetro de la tubería de agua de drenaje		mm	OD25	OD25
Rango de temperatura ambiente	Enfriamiento	°C	21 ~ 43	21 ~ 43
	Calefacción	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Control			Remoto	Remoto

Notes:

1. Nominal cooling capacities are based on the following conditions:

Indoor temp: 27°CDB, 19°CWB; Outdoor temp: 35°CDB; Equivalent ref. piping: 7.5m (horizontal)

2. Nominal heating capacities are based on the following conditions:

Indoor temp: 20°CDB; Outdoor temp: 7°CDB, 6°CWB; Equivalent ref. piping: 7.5m (horizontal)

3. Actual noise level may differ, depending on the room structure, etc, since these noise values are from an anechoic room.

Remark: The above design and specification are subject to change without prior notice for product improvement.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO UNIDADES EXTERIORES			24K	36K	
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph		220/50/1	220/50/1	
Máximo consumo de entrada	W		4500	6100	
Máxima corriente nominal	A		20.5	30	
Máxima presión operacional	Descarga	MPa	4.2	4.2	
	Succión	MPa	1.5	1.5	
Flujo de aire exterior	m3/h		4000/2450	4900	
Nivel de ruido al aire libre	dB(A)		54/58	55	
Dimensiones unidad exterior	Unidad (WxHxD)	mm	900x650x310	900x805x360	
	Packing (WxHxD)	mm	1015x720x425	1020x860x475	
Peso unidad exterior	Neto	kg	51	68	
	Bruto	kg	54	72	
Refrigerante	Tipo/Carga	g	R410A / 2000	R410A / 2500	
Tubo refrigerante	Liquid	pulgadas	3/8	1/2	
	Gas	pulgadas	5/8	3/4	
	Max. longitud de la tubería (m)			30	30
	Max. diferente en nivel (m)			15	20
Rango de temperatura ambiente	Enfriamiento	°C	21 ~ 43	21 ~ 43	
	Calefacción	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	

Notes:

1. Nominal cooling capacities are based on the following conditions:

Indoor temp: 27°CDB, 19°CWB; Outdoor temp: 35°CDB;

2. Nominal heating capacities are based on the following conditions:

Indoor temp: 20°CDB; Outdoor temp: 7°CDB, 6°CWB;

3. Actual noise level may differ, depending on the room structure, etc, since these noise values are from an anechoic room.

Remark: The above design and specification are subject to change without prior notice for product improvement.