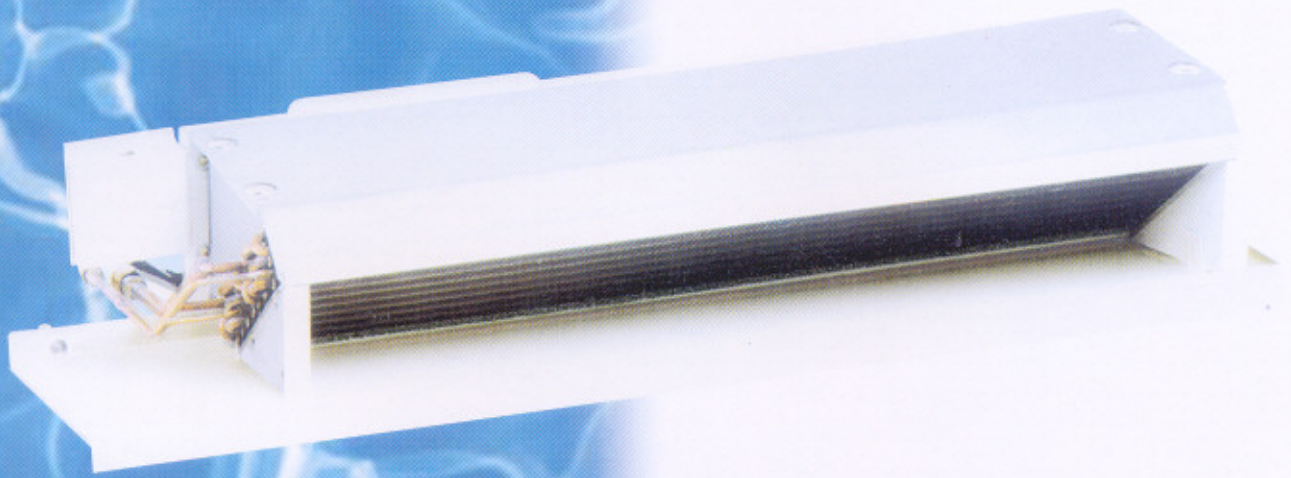




Minisplit Invisible

Sistema Split de Aire Acondicionado



It's a cool World!



CERTIFIED ISO 9002



MINISPLIT INVISIBLE

Sistema Split de Aire Acondicionado

MODELO		Unidad interior	MIC/MIH			
			12	18	25	35
Capacidad nominal		Unidad exterior	MOC-MOH			
			12	18	25	35
Frio	TR		1	1,5	2	3
	Calor	kcal/h	3,156	4,671	6,186	8,207
Compresor		Tipo	Rotary	Rotary/Recip.	Reciprocante	
Refrigerante			R-22			
Dispositivo de expansión			Tubo capilar			Rectrictor
Alimentación		V / F / Hz	220-240/1/50 o 380-415/3/50			
		F	1	1	1	3
Consumo		kW	1.3	1.9	2.9	3.43
Corriente nominal		A	6.4	8.9	13.8	7.3
Caudal de aire interior		m ³ /h	679	1,019	1,359	2,038
		CFM	400	600	800	1,200
Nivel sonoro	Interior	dBA	47	48	53	56
	Exterior		51	57	57	58
Control			Electrónico o Mecánico			
Dimensiones	Interior/Exterior	Alto (mm)	230/492	230/590	230/696	230/900
		Ancho (mm)	944/764	1,220/820	1,285/850	1,652/850
		Prof. (mm)	470/230	470/280	470/287	470/285
Peso	Interior	kgs	19	24	26	37
	Exterior		42	64	68	85
Cañería	Tipo de conexión		Flare and Nuts			
	Tamaño	Succión	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
		Líquido	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"



Wired Control



Low Profile



Quiet

PRODUCTO

- Ideal para instalaciones de bajo costo.
- Apto para embutir en cielorasos
- Amplio rango de capacidades



CONTROL

- Control remoto alámbrico, mecánico o electrónico
- 5 modos de operación



UNIDAD CONDENSADORA

- Operación silenciosa
- Ventilador de alta eficiencia

04/1-01

El fabricante se reserva el derecho de proceder a cualquier modificación sin previo aviso.



Un Aire Nuevo • YORK • Un Aire Nuevo • YORK • Un Aire Nuevo • YORK