



### Especificaciones Técnicas

	MODELO		MTA4-36CW	MTA4-60CW
<b>Rendimiento</b>	Alimentación de energía	V-Hz-Ph	220-60-1	220-60-1
	Capacidad de enfriamiento	Btu/h	36.000	60.000
	Corriente	A	10.7	16
	Potencia	W	3.950	6.550
	EER	Btu/h-W	2,6	2,7
	Presión estática	PA	0-80	0-100
	<b>Ventilador</b>	Potencia	W	235/195/173
Capacitor		uF	10uF/450V	10uF/450V
Velocidad (Hi/Mid/Lo)		r/min	1060/910/820	1080/880/760
<b>Indoor Cold</b>	a. Número de columnas	-	3	4
	b. Pich (a) x pich (b)	mm	21 x 13,37	21 x 13,37
	c. Espacio entre aletas	mm	1,4	1,5
	d. Tipo de aletas	-	Hydrophilic	Aluminium
	e. Diametro ext. y tipo	mm	ø9,53 Inner	Groove Tube
	f. Largo x ancho x alto	mm	1140x270x775	1200x300x865
	g. Número de circuitos	-	8	8
<b>Operación</b>	Dimensiones (ancho x largo x alto)	mm	1355x350x795	1385x3730x920
	Peso neto	kg	42/47	49/55
	Refrigerante	g	R410	R410
	Flujo de aire (Hi/Mid/Lo)	m3/h	2270/1890/1650	3150/2510/1990
	Presión nivel sonoro	dB(A)	45x42x39	46x42x40
	Presión diseño (high side/low side)	MPa	2,6/1,0	2,6/1,0
	Temperatura de operación	°C	17-32	17-32
	Área aplicable	m2	42-70	64-107
<b>Tubería</b>	Líquido / gas	mm	ø9,52 / ø19	(3/8" / 3/4")
	Máxima distancia de tubería	m	30	30
	Máxima diferencia de nivel	m	20	20



Temporizador



Rápido enfriamiento



Descongelación automática



Diseño silencioso



Control remoto



Modo dormir



Deshumificador independiente



Reinicio automático



Flujo de aire 3D



**LATIN IMPOR**