



Sistema Mini-Split 10 SEER R-22 60 Hz



Alta tecnología y calidad en el servicio...
siempre.

Engineered for flexibility and performance.[™]

Sistema Mini-Split 10 SEER R-22 60 Hz



Características de producto

- Recubrimiento GOLDFIN en aletado para mayor resistencia a la corrosión
- Práctico y útil control remoto inalámbrico
- Restablecimiento automático
- Filtro electrostático integrado
- Gabinete de acero galvanizado con pintura UV de alta resistencia a la intemperie
- Diseño elegante y moderno

Avanzada tecnología con grandes beneficios

- Desempeño eficiente y silencioso
- Bomba de calor integrada
- Ingeniería de enfriamiento rápido
- Integración de filtros especiales para mejor calidad del aire
- EER de 10.43 (Ref. MQS-102024)

Ventajas competitivas

- Bajo nivel de ruido
- Funcionamiento eficiente
- Fácil mantenimiento
- Facultad de programación
- Diseño vanguardista estilo europeo
- Estructura práctica y compacta

SÓLO FRÍO

Modelo	Suministro eléctrico	Capacidad (MBtu/h)	Potencia entrada (W)	Unidad Interior (WxHxD)				Dimensiones Unidad Exterior (WxHxD)		
				Cuerpo (mm)	Peso neto (kg)	Nivel de ruido (A) (H/M/L)	CFMs	Cuerpo (mm)	Peso neto (kg)	Nivel de ruido (A)
MQS-102012-CCU216A MQS-102012-CWF216A	1/220/60 Hz	12	1230	805 x 280 x 210	9/12	41/39/36/32	341	848 x 540 x 320	35/40	52
MQS-102018-CCU216A MQS-102018-CWF216A		18	1950	1020 x 228 x 310	14/19	48/45/42/38	490	913 x 680 x 378	46/50	56
MQS-102024-CCU216A MQS-102024-CWF216A		24	2600	1020 x 228 x 310	15/20	48/46/42	500	950 x 700 x 412	51/56	57

BOMBA CALOR

MQS-102012-HCU216A MQS-102012-HWF216A	1/220/60 Hz	12/12.6	1250/1180	805 x 280 x 210	9/12	41/36/32	342	848 x 540 x 320	35/40	52
MQS-102018-HCU216A MQS-102018-HWF216A		18/19.5	1940/1850	1020 x 228 x 310	14/19	48/42/38	400	913 x 680 x 378	46/50	56
MQS-102024-HCU216A MQS-102024-HWF216A		22/23	2165/2330	1020 x 228 x 310	15/20	48/46/42	500	950 x 700 x 412	59/64	57

info@mcquaymex.com
www.mcquaymex.com



Número de catálogo UN-MS-001-072010
Fecha Julio 2010
Reemplaza No aplica

McQuay[®]
International
a member of **DAIKIN** group