







Versatilidad, Eficiencia y Confort.

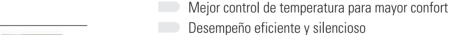


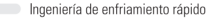
Sistema Mini-Split 18 SEER D.C. - Inverter 60 Hz

Características de producto

- Compresor con tecnología Inverter
- Alta eficiencia hasta 18 SEER
- Recubrimiento GOLDFIN en aletado para mayor resistencia a la corrosión
- Control remoto inalámbrico
- Gabinete de acero galvanizado con pintura UV de alta resistencia a la intemperie
- Disponible en Solo Frío y Bomba de Calor

Avanzada tecnología con grandes beneficios





Función de arranque automático en interrupción de energía (Auto-Restart)

PRODUCTO CERTIFICADO

CERTIFIED WWW.abridirectory.org

Garantiza que el producto ha sido sometido a pruebas que aseguran el funcionamiento preciso y coherente.



Garantiza que el producto cumple con los requisitos de seguridad estándar.

SERIE MQIS

INVERTER

SÓLO FRIO						Dimensiones Unidad Interior		Dimensiones Unidad Exterior	
Modelo	Capacidad Nominal	Características Eléctricas	Potencia Entrada (W) Enfriamiento	Consumo Electrico (A) Enfriamiento	SEER	Cuerpo (mm) W/H/D	Peso Neto (kg)	Cuerpo (mm) W/H/D	Peso Neto (kg)
MQIS-184030-CCU216A MQIS-184030-CWF216A	28000 BTUh	208/230-1-60	2700	11.5	18	1350 X 326 X 253	19	980 X 790 X 427	69
MQIS-184036-CCU216A MQIS-184036-CWF216A	33600 BTUh		4100	17	18	1350 X 326 X 253	19	980 X 790 X 427	70

BOMBA DE CALOR	Capacidad Nominal Enfriamiento/ Calefacción	Características Eléctricas	Potencia Entrada (W) Enfriamiento/ Calefacción	Consumo Electrico (A) Enfriamiento/ Calefacción	SEER	Dimensiones Unidad Interior		Dimensiones Unidad Exterior	
Modelo						Cuerpo (mm) W/H/D	Peso Neto (kg)	Cuerpo (mm) W/H/D	Peso Neto (kg)
MQIS-184030-HCU216A MQIS-184030-HWF216A	28000 BTUh/28400BTUH	208/230-1-60	2700/2800	11.5/12	18	1350 X 326 X 253	19	980 X 790 X 427	70
MQIS-184036-HCU216A MQIS-184036-HWF216A	33600 BTUh/34600BTUH		4100/3800	17/16.5	18	1350 X 326 X 253	19	980 X 790 X 427	73

Nuestro compromiso de mejora continua puede significar cambios en las especifcaciones sin previo aviso.



