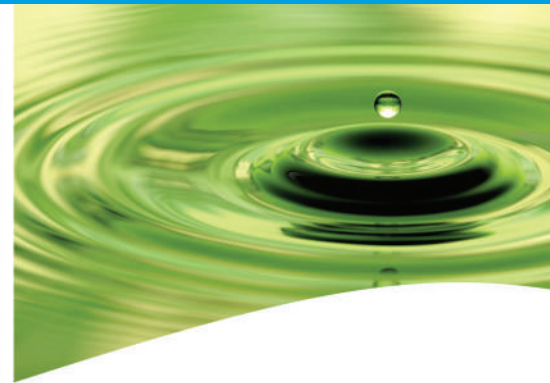


## Serie Mx18 Mini-Split - Inverter



Versatilidad, Eficiencia  
y Confort.

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



## Características de producto

- Compressor 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

- Mejor control de temperatura para mayor confort
- Desempeño eficiente y silencioso
- Ingeniería de enfriamiento rápido
- Función de arranque automático en interrupción de energía (Auto-Restart)



### SERIE MQIS

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						Dimensiones Unidad Interior		Dimensiones Unidad Exterior	
Modelo	Capacidad Nominal Enfriamiento/ Calefacción	Características Eléctricas	Potencia Entrada (W) Enfriamiento/ Calefacción	Consumo Electrico (A) Enfriamiento/ Calefacción	SEER	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 especificaciones sin previo aviso.



**PRODUCTO CERTIFICADO**

**AIR CONDITIONING** CERTIFIED™  
www.aicertified.org

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

**ETL** LISTED US  
Intertek

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

