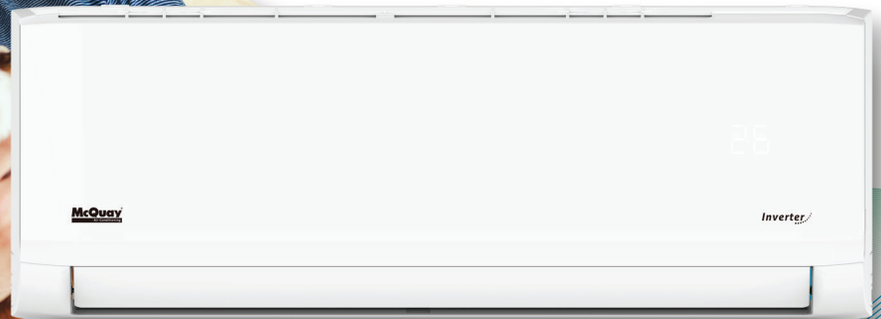


# Minisplit Serie QV

60Hz - Inverter 21 SEER



## ***i-Clean***

La función de autolimpieza ***i-Clean*** permite limpiar y secar la bobina interior para evitar el moho.

## ***Turbo***

Esta función puede aumentar la velocidad de refrigeración o calefacción en un corto período de tiempo, para conseguir que la habitación se enfríe o se caliente rápidamente.

## ***Sígueme***

Con esta función, el sensor de temperatura ambiente integrado en el mando a distancia se activa y sustituye al de la unidad interior. De ese modo, el acondicionador de aire regulará la temperatura de la habitación en función de la temperatura medida a su alrededor, como si el acondicionador de aire siguiera al usuario.

## ***Tratamiento anticorrosivo para la unidad exterior***

Los serpentines están protegidos contra la corrosión. Este sistema protege también las bobinas del condensador contra daños externos, debido a la acumulación de agua, ácidos y otros residuos provenientes de la atmósfera. Esto asegurará una vida útil más larga, incluso en entornos con altos niveles de corrosión, logrando un rendimiento de enfriamiento óptimo.

## Memoria de posición de rejilla

Cuando ponga en marcha la unidad nuevamente, el ángulo de la rejilla horizontal se ajustará automáticamente a la misma posición en que estaba la última vez.

## Conexión de drenaje de 2 vías

Tanto el lado izquierdo como el derecho de la unidad interior pueden ser utilizados para conectar la manguera de drenaje, fácil para la instalación.

## Temporizador

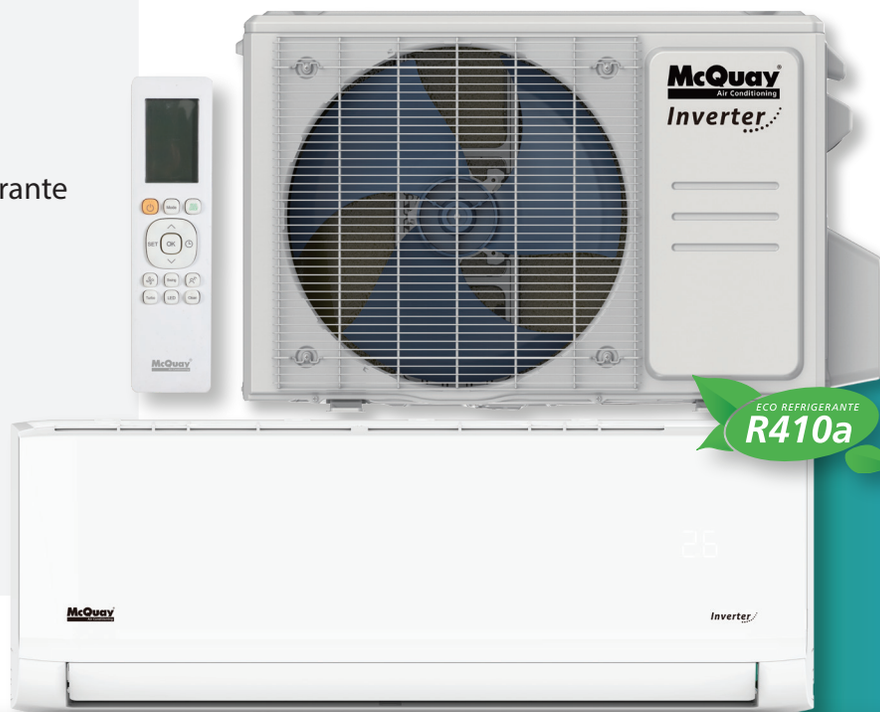
El temporizador puede ajustarse para que se inicie y se detenga en cualquier momento dentro de un período de 24 horas.

### Otras funciones

- Filtro de alta densidad
- Detección de pérdida de refrigerante
- Tubo de alta eficiencia
- Diagnóstico inteligente
- Enfriamiento Relámpago
- No molestar
- Función de uso de emergencia

## Minisplit QV Series

60Hz - Inverter 21 SEER



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Serie QV - 60Hz - Inverter - 21SEER

MODELO	FUENTE DE PODER	CAPACIDAD (Btu/h)	SEER (w/w)	DIMENSIONES (ANxPxAL) (mm)	PESO NETO/BRUTO (kg)	REFRIGERANTE/Kg
MQMI-21012-CWF116A	115V,1Ph,60Hz	12,000	21 SEER	875x285x380	19.18 / 24.47	R410A / 0.66Kg
MQMI-21012-CCU116A				842x357x560	50.71 / 54.45	
MQMI-21009-CWF216A	208/230V,1Ph,60Hz	9,000	20.5 SEER	790x270x375	17.37 / 22.29	R410A / 0.57Kg
MQMI-21009-CCU216A				842x357x560	47.38 / 51.06	
MQMI-21012-CWF216A	208-230V,1Ph,60Hz	12,000	21 SEER	875x285x380	18.96 / 24.25	R410A / 0.66Kg
MQMI-21012-CCU216A				842x357x560	48.50 / 52.47	
MQMI-21018-CWF216A	208-230V,1Ph,60Hz	17,500	21 SEER	1045x305x405	24.69 / 31.75	R410A / 0.9Kg
MQMI-21018-CCU216A				885x375x615	61.51 / 66.80	
MQMI-21024-CWF216A	208-230V,1Ph,60Hz	22,000	20 SEER	1155x415x315	29.98 / 37.70	R410A / 1.07Kg
MQMI-21024-CCU216A				940x410x620	67.24 / 72.97	

\*Nuestro compromiso con las mejoras continuas puede generar cambios en las especificaciones sin previo aviso.

\*Todos los modelos incluyen 3m de tubería de cobre para la instalación

