

# Minisplit Series QX

60Hz - On/Off Clase G



## ***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
- No molestar
- Función de uso de emergencia

## Minisplit Series QX

60Hz - On/Off Clase G



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Serie QX - Clase G - 60Hz - On/Off

MODELO	FUENTE DE PODER	CAPACIDAD (Btu/h)	EER (w/w)	DIMENSIONES (ANxPxAL) (mm)	PESO NETO/BRUTO (kg)	REFRIGERANTE/Kg
MQM-134012-CWF216A	220-230V,1Ph,60Hz	12.000	2.7 EER Clase G	870 x 270 x 365	8.0 / 10.2	R410A / 0.48Kg
MQM-134012-CCU216A				835 x 300 x 540	24.3 / 26.0	
MQM-134018-CWF216A	220-230V,1Ph,60Hz	18.000	3.0EER Clase G	1035x295 x385	11.0 / 13.8	R410A / 0.65Kg
MQM-134018-CCU216A				887x337 x610	34.6 / 34.9	
MQM-134024-CWF216A	220-230V,1Ph,60Hz	24.000	2.8 EER Clase G	1120x405 x315	13.6 / 17.0	R410A /1.05 Kg
MQM-134024-CCU216A				915x370 x615	37.7 / 40.4	

\*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

El etiquetado de eficiencia energética en Colombia es una iniciativa gubernamental que busca fomentar el uso racional y eficiente de la energía en productos que usan energía eléctrica y gas combustible, mediante el establecimiento y uso obligatorio de etiquetas que informen sobre el desempeño de los equipos en términos de consumo energético e indicadores de eficiencia. Existen 5 clases de rangos de eficiencia energética, representadas por las letras A hasta la E [www.etiquetaenergetica.gov.co](http://www.etiquetaenergetica.gov.co)  
Estos productos han sido sometidos a toma de muestras, inspección, ejecución de pruebas de laboratorio y evaluación del sistema de gestión de calidad del fabricante de acuerdo con el esquema de certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013.