

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.

Sigueme

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

Minisplit Series QX

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



ESPECIFICACIONES TECNICAS				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 / 0.48 Kg
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	1035 x 295 x 385	11.0 / 13.8	R410A / 0.65 Kg
MQM-134018-CCU216A				887 x 337 x 610	34.6 / 34.9	
MQM-134024-CWF216A	220-230V,1Ph,60Hz	24.000	2.8 EER Clase G	1120 x 405 x 315	13.6 / 17.0	R410A / 1.05 Kg
MQM-134024-CCU216A				915 x 370 x 615	37.7 / 40.4	

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

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
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.



R410a

^{*}Todos los modelos incluyen 3m de tubería de cobre para la instalación