

Smart Inverter



BENEFICIOS PRINCIPALES



Fast Cooling – Brinda un ambiente más fresco y más rápido con un solo click gracias a la tecnología Inverter



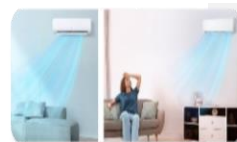
Oscilación Automática en 4 Direcciones - Distribuye el aire uniformemente para un confort total en cada espacio de la habitación.



Smart Diagnosis – El indicador de Smart LED, brinda información respecto a cualquier anomalía del equipo. Resuelve el problema, contactando al centro de servicio.



Reinicio automático - Si existiera una interrupción de corriente, el equipo se reanuda al poco tiempo después de que se restaure la energía.



Dual Sensing - El sensor Dual detecta la temperatura no solo alrededor del equipo, sino también del control remoto para garantizar un ajuste de temperatura óptimo y preciso.



Smart operation - Los modos de operación de enfriamiento, ventilador y deshumidificador, se configuran automáticamente en función de la temperatura real del ambiente.

CARACTERÍSTICAS

FICHA TÉCNICA

Capacidad de enfriamiento BTU/h	12,000
Capacidad de calentamiento BTU/h	12,000
Enfriamiento	Sí
Calentamiento	Sí
ON / OFF	No
SEER	16
EER	8.89 (Btu/h)/W
Rango de nivel de ruido (evaporadora)	36 - 45
Suministro de energía V/Hz	230V/60Hz
Rango Amperes	2.0 ~ 7.50
Rango Watts	260 ~ 1500
Refrigerante	R32
Tipo de compresor	Rotativo convencional
Tecnología Inverter	Sí
MEDIDAS EVAPORADORA (Ancho x Alto x Profundidad)	
Medidas sin caja	822x258x203
Medidas con caja	850x325x255
Peso neto sin caja	7.1 kg
Peso neto con caja	8.6 kg
MEDIDAS CONDENSADORA (Ancho x Alto x Profundidad)	
Medidas sin caja	660x482x240
Medidas con caja	770x530x340
Peso neto sin caja	21.0 kg
Peso neto con caja	23.5 kg