

Línea Neo trend Frío/Calor 5000 watts

HSA5000FC NEO TREND



Ficha técnica

Características



TIPO
Frío/Calor.



CAPACIDAD
Frío 5000Watts/Calor 5200Watts.



FILTRO ANTIBACTERIA
Green Leaf.

Otras características



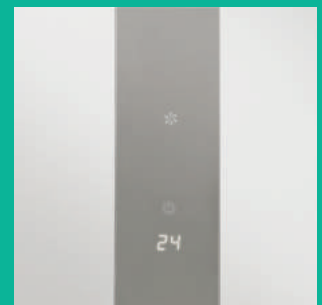
GAS REFRIGERANTE
R410-A.



MEDIDAS U. INTERIOR (MM)
900 x 280 x 202.



MEDIDAS U. EXTERIOR (MM)
820 x 605 x 300.



Especificaciones

- **Peso neto unidad interior:** 10 Kg.
- **Peso neto unidad exterior:** 38 Kg.
- **Alta eficiencia y bajo consumo:** Alta performance que optimiza el rendimiento con bajo nivel de consumo.
- **Bajo Nivel Sonoro:** Tanto los ventiladores como los compresores de los Aires Acondicionados Hitachi operan con un bajo nivel sonoro.
- **Función Turbo:** Permite una rápida climatización del ambiente.
- **Timer Encendido/Apagado:** Programa de temporizador de encendido o apagado automático, permitiendo controlar los horarios de uso y ahorrar energía.
- **Función Nocturna:** Ajusta de forma automática la temperatura de la habitación logrando mayor confort en el descanso.
- **Función Autodiagnóstico:** Informa el estado del equipo.
- **Función Deshumificación:** Reduce la humedad del ambiente sin necesidad de variar la temperatura.
- **Autoswing Airlflow:** Los deflatores de aire oscilan constantemente y silenciosamente, distribuyendo el aire climatizado uniformemente.
- **Fácil Extracción de filtros lavables:** Permite la fácil remoción de los filtros para su llevado permitiendo mantenerlos limpios para la recirculación de aire puro.
- **Indicador digital de temperatura:** Permite visualizar y regular la temperatura adecuada protegiendo el medio ambiente.
- **Función Autostart:** Permite el encendido automático de la unidad luego de un corte de energía.
- **Control de caudal de Aire:** Cuenta con 4 modos de ventilación (baja-media-alta-auto) que permite ajustar el caudal de aire.



Función nocturna



Función deshumidificación



Autoswing Airlflow



Función Autodiagnóstico



Indicador Digital



Timer Encendido/Apagado



Función Autostart



Control de Caudal de Aire



Función Turbo



Fácil Extracción de Filtros Lavables



Alta Eficiencia y Bajo Consumo



Bajo Nivel Sonoro