

PC44-AMK Alfano

Cubre 20 m²



Ficha técnica

Características



FUNCIÓN

Frío solo / Deshumecedor



POTENCIA

1400 W.



CAPACIDAD

16,000 BTU

Otras características



GAS REFRIGERANTE

R410 A



PESO (KG)

Neto 30 Kg



MEDIDAS (CM)

78 x 30 x 49



Características Técnicas

- Voltaje: 220 VCA
- Frecuencia: 60 Hz.
- Potencia de trabajo: 1,400 W
- (Consumo eléctrico del compresor).
- Amperaje de trabajo (compresor) 5.6 A
- Potencia: 16,00 W.
- Capacidad de Enfriamiento: 16,000 BTU.
- Capacidad de Enfriamiento: 4,600 W.
- Nivel de ruido: 42 dB (A)
- Tipo de gas refrigerante R410 A – Ecológico
- Cobertura: 20 m²
- Entrada de corriente de refrigeración. 7.1 Amp.
- Tipo de Moto compresor: Rotativo = 220 V 60HZ
- Potencia de compresor: 1.6 H.P.
- Volumen de flujo de aire (m³/h.) 500
- Eliminación de humedad (30C RG80%) 70L/Día.
- Función Interna: Electromecánico
- Tubería Interna: Cobre y Aluminio
- Drenaje: Auto condensado y continuo
- Control Electrónico: Panel TOUCH, temperatura y funciones.
- Pantalla: Azul de lujo.
- Retiro de Eficiencia Energética (EER) 2.6
- EER clase Energética A
- Intervalo de termostato 10 – 32
- Enchufe: espiga redonda con línea a tierra.
- Serpentin de alta de cobre.
- Serpentin de baja de cobre.
- Tarjeta de mando Electrónica.

Medidas:

- Peso: 30 Kg
- Manguera desfogue 1.5. mt.
- Alto: 78 cm
- Ancho: 30 cm
- Profundidad: 49cm

Accesorios:

- Manual
- Control Remoto
- Adaptador de manguera de desfogue
- Manguera de salida de aire articulable de 1.5 mt
- Filtro para polvo

Características Físicas

- Pantalla: Indicador de Temperatura y función
- Panel Display: Digital.
- Chasis de plástico reforzado
- Botón de encendido y apagado
- Botones selectores: Ajuste temperatura y timer hasta 24 H diferido.
- Botón selector modo funcionamiento
- Botón de ajuste de velocidad del ventilador.
- Sensor de control remoto en el panel frontal
- Filtro de Malla Poliéster
- Compartimiento del Filtro en la parte posterior
- Dos paneles de Evaporación y Condensación.
- Salida de aire en el condensador en el panel posterior
- Compartimiento de filtro en el panel posterior.
- Toma de aire del evaporador en el panel posterior.
- Tapón de drenaje
- Cable y enchufe vulcanizado
- Salida de aire frio en el panel frontal superior, Función Swing, Manual
- Aletas deflectoras horizontales de uso manual
- Aros laterales para traslado
- Cuatro ruedas giratorias

Funciones:

- Control de velocidad Alta, Media, Baja.
- Función "Auto"
- Función Frio
- Función deshumedecedor
- Ajuste de Temperatura hasta 17°
- Función dormir
- Función compresor encendido
- Función bandeja agua llena
- Función Reloj
- Función Temperatura y tiempo Timer 24 hrs.