

Aire acondicionado Black + Decker portátil 4 en 1 de 14000 BTU



Aire acondicionado Black + Decker portátil BPACT14WT 4 en 1 de 14000 BTU ventilador, aire acondicionado, deshumidificador y calefactor

Calificación: Sin calificación

Precio

? 275000,00

Agotado

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Unidad portátil combinada de aire acondicionado y calefacción: nuestro aparato de aire acondicionado y calefacción compacto de 7.500 BTU (unidad térmica británica) DOE (14.000 BTU ASHRAE) te mantendrá fresco y cómodo durante el verano y bien calentito en invierno. La velocidad ajustable del ventilador enfría el aire hasta 55 grados Fahrenheit y calienta hasta 81 grados Fahrenheit.

Calienta y enfría la mayoría de habitaciones: esta unidad portátil de calor y aire acondicionado proporciona calefacción y refrigeración constante y rápida para habitaciones de hasta 350 pies cuadrados. Es el aire acondicionado y calentador perfecto para dormitorios, departamentos, cabañas, casas rodantes, oficinas, habitaciones, garajes o salas de estar.

Fácil y rápido de instalar: como sus asas y ruedas giratorias lo hacen fácil de transportar, tan solo llévalo a cualquier habitación en donde haya una ventana de guillotina doble o corrediza accesible. Instala la manguera que se incluye (4.11 pies) y el adaptador de ventana y conecta el dispositivo a una toma de corriente. Incluye un filtro extraíble lavable y una ventilación de 4 direcciones para la salida del flujo de aire.

Fácil de usar y limpiar: el sencillo control remoto incluye una pantalla led montada en la parte superior y un temporizador de 24 horas. Te permite controlar con precisión la temperatura del aire. Para limpiar el filtro, tan solo quítalo dos veces al mes, enjuágalo con agua corriente y vuelve a colocarlo.

Funcionalidad 4 en 1: combina 4 modos de eficiencia energética en una unidad pequeña (de 17.1 x 13.8 x 28.1 pulgadas de tamaño). Los ajustes de refrigeración, ventilador, calor y deshumidificación satisfacen todas las necesidades de refrigeración, calefacción y ventilación de tu hogar. Las funciones de sueño, máximo y oscilación controlan el flujo de aire.

VIDEO