



## Energía eficiente y natural

Los enfriadores evaporativos Honeywell fueron construidos para maximizar la eficiencia energética y mantener los costos bajos. Es el único sistema de enfriamiento sin compresor, natural, eficiente y económico.

Consumo de energía de   las bombillas

### Ideal para

Sala de estar	Habitación	Sala de niños / Sala de estudios	Comedor	Oficina
Comercios	Sala de exposición	Escuelas	Habitación de hoteles	Servicios hospitalarios

NOTA: Estos lugares son sólo de referencia. Esta unidad enfría hasta 16 m<sup>2</sup>, por favor asegúrese de utilizar el número correcto de unidades en su área.

### Especificaciones

Peso neto	8,4 Kg.
Peso bruto	10,6 Kg.
Dimensiones del producto (mm):	400 (largo) x 344 (ancho) x 800 (alto)
Dimensiones de la caja (mm):	443 (largo) x 385 (ancho) x 848 (alto)

Enfría hasta:

**16** m<sup>2</sup>

\* Todas las especificaciones mencionadas son bajo condiciones de ensayo, el rendimiento real depende de las condiciones ambientales.

Para más información:

Para más información sobre nuestra gama completa de enfriadores para interior y exterior.

Contáctenos:

E-mail: [info@honeywellaircoolers.com](mailto:info@honeywellaircoolers.com)

e-mail: [info@honeywellaircoolers.com](mailto:info@honeywellaircoolers.com)  
[www.honeywellaircoolers.com](http://www.honeywellaircoolers.com)

Fabricado por:  
 Airtek corporación internacional Limitada  
 La marca Honeywell es usada bajo licencia de Honeywell internacional Inc.  
 Honeywell Internacional Inc. No hace ninguna representación de garantía de los respectivos productos.

**Honeywell**

LFT01-CS10XE-2010-08  
 Septiembre 2010  
 Fabricado por:  
 Airtek corporación internacional Limitada

Enfriador de aire evaporativo

**Honeywell**



Una opción de energía eficiente para enfriar su hogar o lugar de trabajo

**Modelo CS10XE**

## ¿Como trabaja un enfriador de aire evaporativo?

Los enfriadores evaporativos Honeywell están diseñados para maximizar la eficiencia energética y bajar los costos de consumo. El aire caliente que entra a la unidad pasa a través del filtro de carbón que ayuda a reducir el polvo y el olor para luego pasar por el filtro de enfriamiento honeycomb. El agua es bombeada desde el tanque y se vierte sobre el filtro de enfriamiento Honeycomb, esto permite que el filtro de enfriamiento absorba el calor del aire, refrigerándolo y humidificándolo. Un ventilador impulsa el aire frío hacia la habitación. Este sistema sin compresor enfría naturalmente y de manera económica.

### ¿Cuál es el secreto de la alta eficiencia y la absorción natural de calor?

Los filtros de enfriamiento Honeycomb tienen ángulos especialmente diseñados para que el aire pueda atravesarlo a gran velocidad, ofreciendo baja resistencia. Más ángulos también significan un área de mayor superficie para la absorción de calor. Los filtros de enfriamiento Honeycomb son capaces de enfriar más eficientemente que otros medios de enfriamiento con la misma energía.

## Enchufe y use

Los enfriadores evaporativos Honeywell no requieren de gastos de instalación. Sáquelo de la caja, agregue agua, enchúfelo y úselo.

## Ventajas del enfriador

- Costo de compra bajo
- Bajo consumo eléctrico
- Amigable con el medio ambiente (no usa refrigerante)
- Máxima portabilidad

## Modelo CS10XE

**Excelente para espacios íntimos como habitaciones.**

El enfriador de aire evaporativo CS10XE se diseñó de manera inteligente y moderna, con un depósito de agua desmontable. Es fácil de utilizar con indicadores LED en el panel de control y un completo manejo de funciones desde el control remoto. El medio de enfriamiento Honeycomb es eficiente y optimiza el enfriamiento y la humidificación.

Enfría hasta:  
**16 m<sup>2</sup>**

Usted ahorra hasta un  
**80%**  
en costos de energía.

### Características:



Flujo de aire:  
510 m<sup>3</sup>/h 300 CFM



Consumo de energía:  
100 watts



Capacidad del tanque:  
10 Litros



Medio de enfriamiento  
Honeycomb



4 Velocidades:  
Alta, media, baja, sueño



Filtro de carbón  
para polvo



Control remoto



Panel de control  
con LED



Oscilación automática



Temporizador de  
1 a 8 horas



Tanque de agua  
desmontable



Fácil de mover



Alarma de nivel  
bajo de agua



Flujo de aire a  
nivel del cuerpo



Funciona con  
generador



Costo de energía= (Potencia x número de hs/día x número de días/años) dividir por 1000, x costo por unidad (Kwh).  
Ejemplo: El costo de energía para un aire acondicionado split 6000 BTU es (600 Watts x 16 hs/día x 30 días) / 1000 x u\$s 5 (costo de energía por unidad) = u\$s 1440  
Costo de energía para el enfriador evaporativo.  
(100 Watts x 16 hrs/día x 30 días) / 1000 x u\$s 5 (Costo de energía por unidad) = u\$s 240



Panel de control digital con LED para indicar cada función

### Control Remoto

Le permite operar a la distancia todas las funciones del producto. Relájese y disfrute de la brisa fresca con solo tocar un botón.



### Panel de control con LED Fácil de usar



### Tanque de agua desmontable

Limpieza del tanque de agua sin mover toda la unidad.

