

ENFRIADOR EVAPORATIVO KRAFTER JH22AP-HHB

Este climatizador reduce la temperatura del aire utilizando el principio de refrigeración por evaporación. El sistema enfría el aire al permitir que el agua se evapore, creando una mezcla de aire y vapor de agua. Este proceso absorbe calor, lo que provoca que el aparato expulse aire frío. Además, incorpora un filtro iónico que purifica el aire, eliminando partículas contaminantes y mejorando la calidad ambiental. El filtro iónico genera iones negativos que ayudan a neutralizar el polvo, el polen y otras impurezas, ofreciendo un aire más limpio y saludable.


Código Interno: 446100000002

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Máximo Caudal	22000 m³/h
Fuente de poder / Frecuencia	220 V / 50 Hz
Consumo	750 W
Tipo de ventilador	Axial
Consumo de agua	15-20 L/h
Capacidad de agua	120 L
Dimensiones	1130 x 680 x 1590 mm
Peso	68 kg
Área efectiva de enfriamiento	120 - 150 m²



Con Ahorro de energía y amigable con el medio ambiente



Función de ajuste de tiempo



Gran capacidad de estanque para uso más prolongado



Bajo nivel Ruido



Con control remoto



Posee ruedas con frenos para facilitar el movimiento



Oscilación



3 niveles de velocidad del ventilador (bajo, medio y alto)



con sistema de control a través de la pantalla LCD

