

ENFRIADOR EVAPORATIVO KRAFTER JH-30

Este climatizador reduce la temperatura del aire mediante el principio de la refrigeración por evaporación. El sistema enfría el aire al permitir que el agua se evapore, lo que crea una mezcla de aire y vapor de agua. Este proceso absorbe calor de las moléculas de agua, expulsando aire frío. Además, cuenta con un filtro iónico que purifica el aire, eliminando partículas contaminantes y mejorando la calidad del ambiente. El filtro iónico genera iones negativos que ayudan a neutralizar el polvo, polen y otras impurezas, proporcionando un aire más limpio y saludable.


Código Interno: 446100000003

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

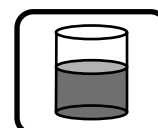
| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Máximo Caudal | 30000 m³/h |
| Fuente de poder / Frecuencia | 220 V / 50 Hz |
| Consumo | 750 W |
| Tipo de ventilador | Axial |
| Consumo de agua | 20-25 L/h |
| Capacidad de agua | 220 L |
| Dimensiones | 1580 x 800 x 1950 mm |
| Peso | 107.5 kg |
| Área efectiva de enfriamiento | 200 - 260 m² |



Con Ahorro de energía y amigable con el medio ambiente



Función de ajuste de tiempo



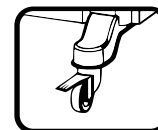
Gran capacidad de estanque para uso más prolongado



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

