

REFRIGERADOR EVAPORATIVO PORTACOOOL

HOJA DE CONFIGURACIÓN RÁPIDA



Remueva el empaque del producto



Posición en el nivel Superficie



Llene el tanque o conecte la manguera de agua



Enchufe en el tomacorriente adecuado

5 Para la instalación, los medios de evaporación KUUL Comfort™ deben estar mojados antes de arrancar el ventilador. Revise el medidor de agua para monitorear el nivel del agua en el tanque. La válvula de ajuste de agua en cada refrigerador evaporativo portátil se ajusta en el flujo máximo. Sin embargo, asegúrese de que la perilla esté completamente girada hacia la derecha antes de usarla. Gire a la izquierda para aumentar el flujo de agua. Si se produce el arrastre – cuando el producto escupe agua desde la parte delantera- use la válvula para disminuir el flujo de agua hasta que el arrastre cese.

Llene el tanque, luego encienda el interruptor de la bomba y el ventilador.

6 Su refrigerador portátil evaporativo Portacool está diseñado para ser utilizado en un entorno al aire libre, como un patio. Si planea usar su enfriador evaporativo en un ambiente más cerrado -como un garaje, solarío o granero- debe proporcionar un flujo de aire ambiental adecuado para asegurar que su enfriador evaporativo funcione con su máxima eficiencia. Cuando se utiliza en un entorno semi-cerrado, asegúrese de dejar una puerta o ventana abierta para permitir la cantidad adecuada de flujo de aire.

Asegúrese de que el flujo de aire esté disponible.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIAS DE FUNCIONAMIENTO

- 1) No para uso de los niños
- 2) No debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas
- 3) No debe ser utilizado por personas que no han revisado el manual de uso y no se han familiarizado con el funcionamiento del producto

OPERACIÓN SEGURA

- **Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones:**
- No opere ningún enfriador evaporativo con un cable o enchufe dañado.
- No ponga el cable de alimentación debajo de una alfombra, corredores o revestimientos similares. Coloque el cable de alimentación lejos de las áreas de tráfico para evitar los peligros de tropezar.
- Lea las instrucciones del ventilador evaporativo, manual de uso y las etiquetas a fondo antes de usar.
- Siempre desenchufe el cable de alimentación del enfriador evaporativo antes de realizar inspecciones o reparaciones.
- No pise ni ruede el cable de alimentación alrededor de objetos pesados o cortantes.
- No opere el enfriador evaporativo a menos que todos los medios de evaporación KUUL® estén bien colocados.
- Pruebe el receptáculo GFCI o interruptor mensualmente para asegurarse de que está funcionando correctamente.
- Retire el enchufe del receptáculo eléctrico tirando de la clavija, no del cable de alimentación.
- No se recomienda operar cerca de llamas abiertas o chispas.
- Si funciona cerca de llamas abiertas o chispas, asegúrese de que la bomba esté funcionando continuamente para saturar y mojar los medios de evaporación KUUL.
- Cuando limpie su enfriador evaporativo, asegúrese de que el agua no entre en el motor o en el sistema eléctrico para evitar daños.
- No se recomienda el uso de cables de extensión con su enfriador evaporativo. Sin embargo, si el propietario determina que su circunstancia o uso pretendido requiere el uso de un cable de extensión, se deben cumplir los siguientes requisitos:
 - El cable de extensión debe ser de calibre 14 o mayor;
 - El cable de extensión no debe exceder los 50 (15,24 metros) Pies de largo; y
 - El cable de extensión debe estar debidamente conectado a tierra.
- Los enfriadores evaporativos no deben modificarse de ninguna manera (excepto las reparaciones realizadas por personas calificadas con piezas de reemplazo Portacool).
- Si el enfriador evaporativo está dañado o funciona mal, no continúe operando. Consulte las secciones de garantía, solución de problemas o preguntas frecuentes de este manual del propietario, llame al servicio de atención al cliente de Portacool, LLC al (936) 598-5651 o (800) 695-2942 o envíe un correo electrónico a support@portacool.com.



PORTACOOOL®

WHEN COMFORT COUNTS™