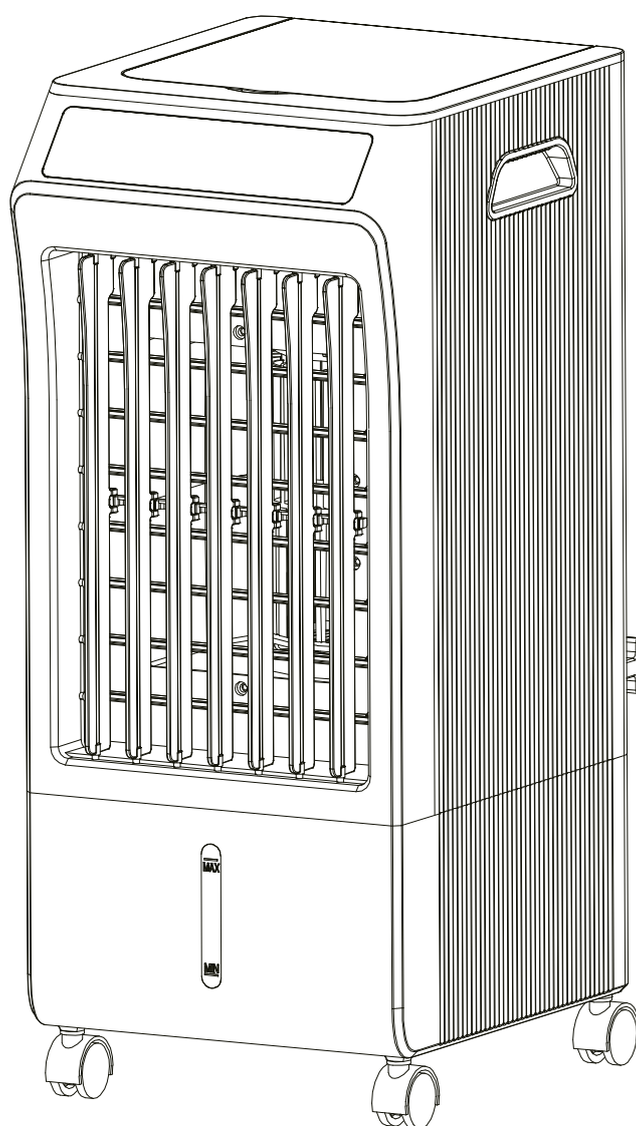


GADNIC

MANUAL DE USUARIO CLIMATIZADOR PORTATIL



CLIMA003

Instrucciones de seguridad importantes: léalas atentamente y consérvelas para futuras consultas.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Al utilizar un aparato eléctrico, deben observarse siempre las precauciones básicas de seguridad, entre las que se incluyen las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales:

1. Este producto está diseñado exclusivamente para uso doméstico.
2. Conecte el electrodoméstico a una fuente de alimentación de corriente alterna (CA) monofásica, con el voltaje indicado en la etiqueta de especificaciones del producto.
3. Asegúrese de poner el electrodoméstico en la posición de APAGADO y desconectarlo del tomacorriente cuando no esté en uso.
4. Se recomienda extrema precaución si el electrodoméstico es utilizado por, o cerca de, niños, personas con discapacidad o personas mayores.
5. No coloque el cable de alimentación debajo de alfombras ni lo cubra con tapetes, corredores u otros objetos. Asegúrese de que el cable esté alejado de las áreas de tránsito para evitar tropiezos.
6. No utilice el electrodoméstico si el cable o el enchufe están dañados, o si la unidad ha sufrido alguna caída o daño.
7. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un agente de servicio autorizado, o un técnico calificado para evitar riesgos.
8. Use el electrodoméstico en un área bien ventilada. Mantenga una distancia mínima de 20 cm entre el electrodoméstico y las paredes o esquinas para evitar bloqueos en las entradas de aire o salidas de escape. No coloque la unidad directamente debajo o al lado de cortinas u objetos similares.
9. No introduzca los dedos ni permita que otros objetos entren en la rejilla mientras el aparato esté en funcionamiento, para evitar riesgos mecánicos. Asegúrese de que las entradas de aire y salidas de escape no estén obstruidas.
10. Llene el tanque con agua limpia dentro de los niveles indicados en el indicador de agua, y asegúrese de NO añadir agua mientras el aparato esté encendido.
11. Para mover el electrodoméstico con agua en el tanque, desconéctelo y empújelo con cuidado desde un costado para evitar derrames. La opción más segura es vaciar el agua utilizando la válvula en la base de la unidad antes de moverlo.
12. Mantenga el paquete de cristales de hielo fuera del alcance de los niños, ya que contiene una sustancia química dañina si se ingiere. Además, evite exponer el paquete de hielo a la luz solar directa. Los cristales de hielo pueden usarse durante más de 5 años. Al desechar el electrodoméstico, siga las normativas para la eliminación de este tipo de elementos.
13. Use el electrodoméstico solo en una superficie plana y seca.
14. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia o conocimiento en su uso, a menos que reciban supervisión o instrucciones de una persona responsable de su seguridad.
15. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.

SÓLO PARA USO DOMÉSTICO GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

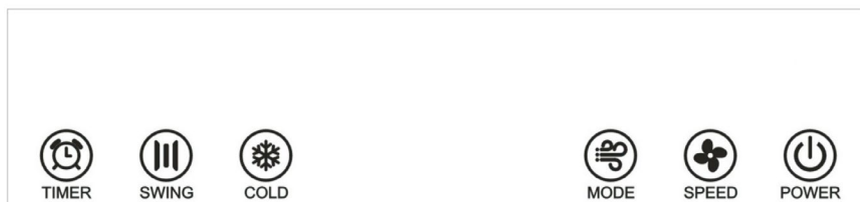
ESPECIFICACIONES

Ítem No	RFS-20R
Tensión nominal	220-240V~
Frecuencia nominal	50/60Hz
Potencia nominal	65W
Capacidad del depósito de agua	6.0L
Consumo de agua	1.0L/h

Ítem: RFS-20 Función de control de teclas

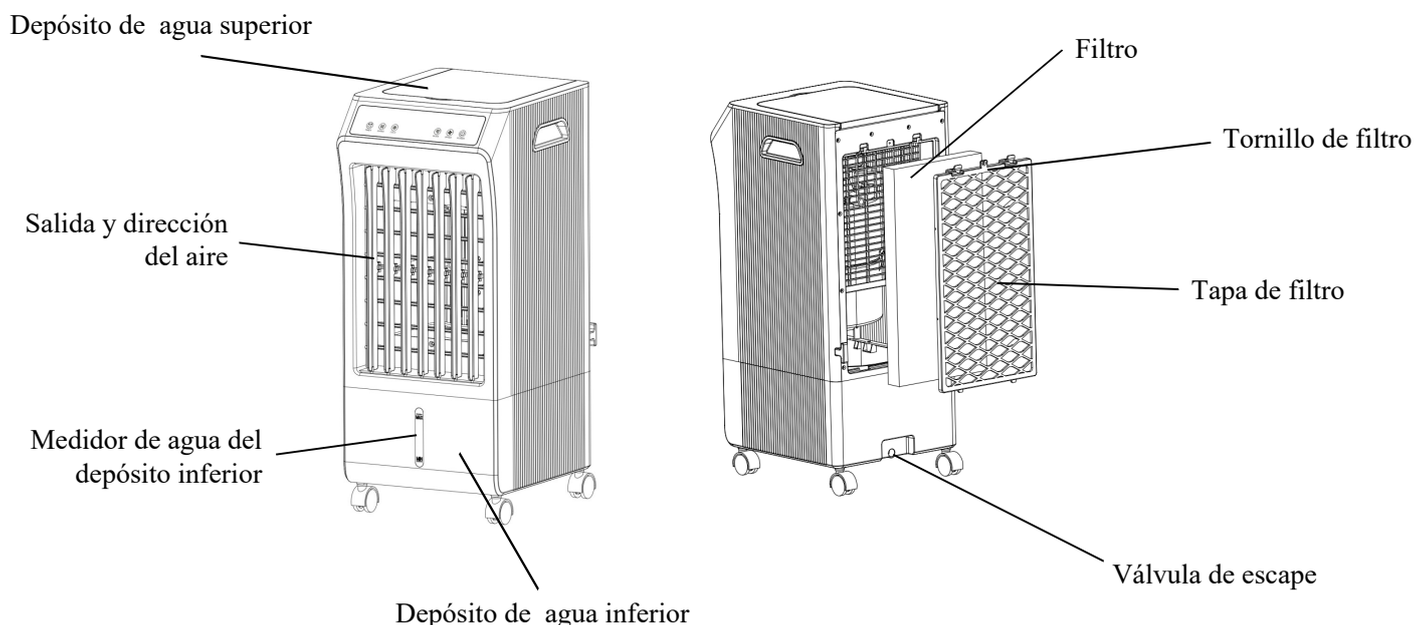
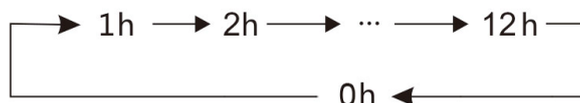
1. VELOCIDAD : "SPEED" una vez, la velocidad del viento funciona como velocidad del viento baja - velocidad del viento media y velocidad del viento alta.
2. GIRO: Pulse "GIRO" una o más veces, el giro horizontal automático se iniciará o se detendrá, la luz indicadora correspondiente se encenderá o se apagará.
3. FRÍO: Pulse "FRÍO" para que la función de frío comience a funcionar y se encienda la luz indicadora.
4. OFF: Pulse "OFF" para cerrar el producto. Apagará "SPEED", "COLD" y "SWING".

Ítem: RFS-20R Función de control de teclas



1. **TIMER:** Temporizador
2. **SWING(Giro):** Cuando el producto está en funcionamiento, toque "SWING" el giro horizontal automático se iniciará o se detendrá, la luz indicadora correspondiente se encenderá o se apagará.
3. **COLD(Frío):** Cuando el producto esté en funcionamiento, toque "FRÍO", la función de frío empezará a funcionar y el indicador luminoso se encenderá.
4. **MODO:** cuando el producto está en funcionamiento, toque "MODO" una o más veces, para elegir MODO VIENTO NORMAL/MODO VIENTO NATURAL/MODO VIENTO EN SLEEP.
5. **SPEED(Velocidad):** cuando el producto está en funcionamiento, toque "SPEED", la velocidad del viento funciona como velocidad del viento baja, velocidad del viento media y velocidad del viento alta.
6. **POWER:** Encendido y apagado

Cuando el producto esté en funcionamiento, toque "TEMPORIZADOR" una o más veces, el temporizador se pondrá en ciclo de la siguiente manera :



MODO DE USO

1. **PRECAUCIÓN:** Coloque el aparato siempre sobre una superficie plana y estable. Si se utiliza en una superficie inclinada, el aparato podría dañarse. Para lograr un enfriamiento adicional, agregue hielo en el compartimento superior.
Nota: Mantenga el depósito de hielo fuera del alcance de los niños para evitar que lo ingieran accidentalmente.
2. Inserte el enchufe directamente en una toma de corriente alterna (CA) estándar, asegurándose de que encaje correctamente.
3. Función de enfriamiento
Nota: No active la función de enfriamiento si el depósito de agua inferior está vacío, ya que podría dañar las piezas internas.

Pulse el botón de frío para activar la función de enfriamiento. Esto pondrá en marcha la bomba de agua, proporcionando un flujo de aire más fresco y húmedo.

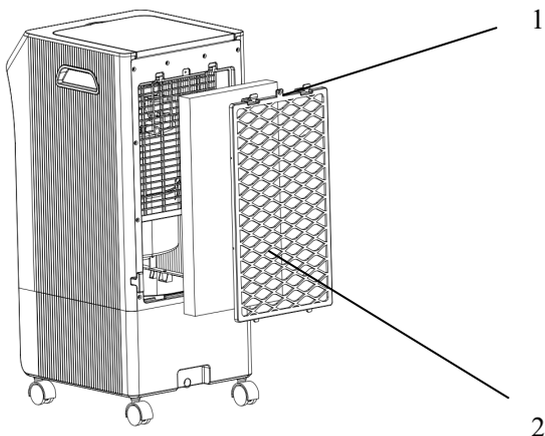
Paso 3.1: Antes de activar la función de enfriamiento, asegúrese de que la válvula de escape del tanque esté bien cerrada. Luego, incorpore agua limpia en el depósito superior. El agua bajará hacia el depósito inferior. Debe vigilar el indicador de nivel de agua del depósito inferior para evitar llenarlo en exceso o dejarlo por debajo del nivel mínimo. Se recomiendan entre 3 y 6 litros de agua. Después de añadir el agua, pulse el botón de frío para iniciar el enfriamiento. Para detener la función, pulse nuevamente el botón de frío.

Paso 3.2: Si el aire no es lo suficientemente fresco después de este paso, agregue bloques de hielo adicionales al tanque de agua abriendo su tapa. No sobrepase la capacidad máxima del tanque de hielo, ya que podría dañar la unidad o causar un cortocircuito.

Paso 3.3: Para una mayor eficiencia de enfriamiento, puede utilizar un depósito de hielo en lugar de bloques de hielo. Coloque el depósito en el tanque de agua después de haberlo congelado en el refrigerador por 1 a 2 horas.

Paso 3.4: Para vaciar el agua del tanque, abra la válvula de escape. Luego, cierre la válvula y vuelva a llenar con agua si es necesario.

Cómo desmontar el soporte anti-polvo y el filtro de panel: Antes de hacerlo, apague la máquina y desconéctela de la toma de corriente.



1. Quite el tornillo de fijación y extraiga el soporte anti-polvo
2. Extraiga el filtro de panel

MANTENIMIENTO

1. Desenchufe siempre el aparato de la toma de corriente y asegúrese de que el ventilador se haya detenido completamente antes de limpiarlo.

2. Limpie las superficies externas de la unidad con un paño suave y ligeramente húmedo (no mojado).

ADVERTENCIA:

- No sumerja la unidad en agua.
- No utilice productos de limpieza químicos, como detergentes o abrasivos.
- Evite que el interior de la unidad (especialmente la placa de circuito o PCB) se moje, ya que podría generar un riesgo de seguridad.

3. Si la unidad se utiliza de forma continua durante periodos largos, cambie el agua del tanque por agua limpia y fresca al menos una vez por semana. También, limpie el filtro desenroscándolo y retirando el soporte del filtro. Lave el filtro en una solución de jabón suave y asegúrese de dejarlo secar completamente antes de reinstalarlo.

4. Cuando la unidad no esté en uso, desconéctela de la toma de corriente, drene toda el agua del tanque, y guárdela en su caja original para su próxima utilización.

5. En caso de fallas o dudas sobre el funcionamiento, no intente reparar el ventilador por su cuenta, ya que podría causar un incendio o descarga eléctrica.

**SERVI
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

📞 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar