

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES
REFRIGERADOR DE AIRE



Índice

Indicaciones sobre el manual de instrucciones..... 2

Seguridad..... 2

Información sobre el aparato..... 4

Transporte y almacenamiento 5

Montaje y puesta en funcionamiento 6

Manejo 10

Accesorios adquiribles con posterioridad..... 12

Fallos y averías 13

Mantenimiento..... 14

Anexo técnico 18

Eliminación de residuos 18

Indicaciones sobre el manual de instrucciones

Símbolos



Advertencia debido a la tensión eléctrica

Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a la tensión eléctrica.



Advertencia

Esta palabra advierte de un peligro con un nivel de riesgo medio que, de no evitarse, puede tener como consecuencia la muerte o lesiones graves.



Cuidado

Esta palabra advierte de un peligro con un nivel de riesgo bajo que, de no evitarse, puede tener como consecuencia lesiones leves o moderadas.

Advertencia

Esta palabra hace referencia a informaciones importantes (p. ej. daños materiales) pero no a peligros.



Información

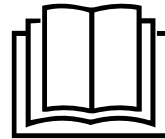
Las indicaciones con este símbolo le ayudan a ejecutar su trabajo de manera rápida y segura.



Tener en cuenta el manual

Las indicaciones con este símbolo le indican que debe tener en cuenta el manual de instrucciones.

Usted puede descargar la versión actual del manual de instrucciones y la declaración de conformidad UE en el siguiente enlace:



PAE 21



<https://hub.trotec.com/?id=43267>

Seguridad

¡Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de poner en funcionamiento o usar este aparato y manténgalo siempre a su alcance en el lugar de montaje o cerca del aparato!



Advertencia

Lea todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones.

El incumplimiento de las indicaciones de seguridad o las instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Conserve las indicaciones de seguridad e instrucciones para el futuro.

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, así como por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, si lo hacen bajo supervisión o si han sido instruidos en relación con el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros resultantes de ello.

Los niños no pueden jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no pueden ser realizados por niños sin supervisión.

- No ponga el aparato en funcionamiento en espacios potencialmente explosivos.
- No ponga el aparato en funcionamiento en atmósferas agresivas.
- Coloque el aparato vertical y firme.
- Espere, después de una limpieza húmeda, a que el aparato se seque. No lo ponga en marcha mojado.
- No maneje ni accione el aparato si tiene las manos húmedas o mojadas.
- No permita que caiga agua directamente sobre el aparato.
- No introduzca nunca objetos o extremidades en el aparato.
- No tape ni transporte el aparato durante su funcionamiento.
- No se siente sobre el aparato.

- No se trata de un juguete. Mantenga a los niños y los animales lejos de él. Utilice el aparato exclusivamente bajo vigilancia.
- Compruebe, cada vez que vaya a usar el aparato, los posibles daños en los accesorios y las piezas de conexión. No use aparatos o partes de ellos que estén dañados.
- Asegúrese de que todos los cables eléctricos que se encuentran fuera del aparato estén protegidos de cualquier tipo de daño (p.ej. daños causados por animales). ¡No utilice nunca el aparato si detecta daños en los cables eléctricos o la conexión a la red eléctrica!
- La toma de corriente debe cumplir con las indicaciones especificadas en el capítulo de Datos técnicos.
- Inserte la clavija de alimentación en una toma de corriente debidamente protegida.
- Seleccione las extensiones del cable de alimentación tomando en consideración la potencia del aparato, la longitud del cable y el uso previsto. Desenrolle completamente el cable alargador. Evite una sobrecarga eléctrica.
- Antes de realizar trabajos de mantenimiento, conservación o reparación del aparato desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente cogiéndolo por la clavija.
- En caso de que no vaya a utilizar el aparato apáguelo y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
- No use nunca el aparato si detecta daños en la clavija o en el cable de alimentación.
Si el cable de alimentación de este aparato sufre daños tiene que ser sustituido por el fabricante o su servicio de atención al cliente, o por una persona con una cualificación similar, con el fin de evitar riesgos.
¡Los cables de alimentación defectuosos suponen un serio peligro para la salud!
- Al realizar la colocación considere la distancia mínima respecto a las paredes y objetos, así como las condiciones de almacenamiento y servicio conforme al capítulo Datos técnicos.
- Asegúrese de que la entrada y la salida de aire están libres.
- Asegúrese de que el lado de aspiración siempre esté libre de suciedad y objetos sueltos.
- No retire del aparato ninguna indicación de seguridad, pegatina o etiqueta. Asegúrese de que todas las indicaciones de seguridad, pegatinas y etiquetas se mantienen siempre legibles.
- Transporte el aparato exclusivamente en posición vertical y con el depósito de agua vacío.

- Antes del almacenamiento o el transporte, vacíe el depósito de agua. No beba el agua saliente. ¡Riesgo para la salud!
- Llene el depósito de agua exclusivamente con agua fresca potable, cubitos de hielo y/o bloques de hielo apropiados.
- Los bloques de hielo no son juguetes. Mantenga a los niños y los animales lejos de ellos.
- No abra nunca los bloques de hielo. El líquido de los bloques de hielo puede ocasionar daños a la salud.
- No intente romper el hielo que se puede formar en los bloques de hielo. ¡Riesgo para la salud!

Uso adecuado

Use el aparato exclusivamente para refrigerar espacios cerrados, respetando los datos técnicos.

El uso adecuado incluye la refrigeración del aire de:

- Viviendas
- Museos
- Almacenes y archivos
- Librerías
- Centrales telefónicas y salas de ordenadores

Uso indebido

- No coloque el aparato sobre una superficie mojada o inundada.
- No coloque encima del aparato objetos, como p.ej. ropa.
- No use el aparato al aire libre.
- Queda prohibido realizar cambios estructurales, ampliaciones o reformas al aparato.
- No se admite un funcionamiento o un manejo diferente al indicado en este manual. El incumplimiento de ello extingue cualquier responsabilidad y anula el derecho de garantía.

Cualificación del personal

Las personas que usen este aparato deben:

- ser conscientes de los peligros resultantes del trabajo con equipos eléctricos en un entorno húmedo.
- haber leído y comprendido el manual de instrucciones y en especial el capítulo Seguridad.

Aquellos trabajos de mantenimiento que requieran abrir la carcasa sólo pueden ser realizados por empresas especializadas en electricidad o por Trotec.

Peligros residuales



Advertencia debido a la tensión eléctrica

Los trabajos en componentes eléctricos sólo pueden ser realizados por una empresa especializada autorizada.



Advertencia debido a la tensión eléctrica

Antes de realizar cualquier trabajo en el aparato quite la clavija de alimentación de la toma de corriente. Quite el cable de alimentación de la toma de corriente cogiéndolo por la clavija.



Advertencia

El líquido de los bloques de hielo puede ocasionar daños a la salud. En caso de ingerir el líquido, acuda inmediatamente al centro de salud. En caso de que el líquido entre en contacto con los ojos, lávelos abundantemente con agua y acuda inmediatamente a un oculista.



Advertencia

Este aparato puede suponer un peligro si es empleado indebidamente por personas no instruidas o con fines diferentes al previsto. ¡Tenga en cuenta la cualificación del personal!



Advertencia

El aparato no es un juguete y no puede caer en manos de los niños.



Advertencia

¡Peligro de asfixia!
No deje el material de embalaje descuidado. Podría convertirse en un juguete peligroso para los niños.

Advertencia

¡No ponga el aparato en funcionamiento sin colocar los filtros de aire!
Sin filtros de aire el interior del aparato se ensuciará, lo cual reduce la capacidad y daña el aparato.

Comportamiento en casos de emergencia

1. Desconecte el aparato.
2. En casos de emergencia desconecte el aparato de la electricidad: Quite el cable de alimentación de la toma de corriente cogiéndolo por la clavija.
3. No vuelva a conectar a la electricidad un aparato que esté roto.

Información sobre el aparato

Descripción del aparato

El refrigerador de aire enfría espacios mediante frío por evaporación para ofrecer lograr un clima de temperaturas agradables.

El aparato aire se llena con agua fría o, si se desea, cubitos y/o bloques de hielo para enfriar el flujo de aire caliente en el filtro de evaporación y, a través del ventilador, volverlo a expulsar al exterior como aire frío.

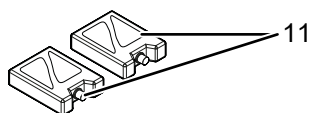
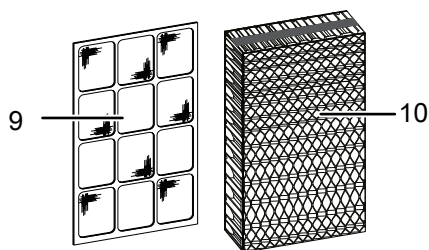
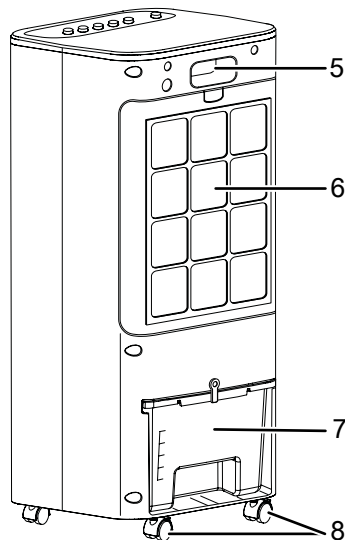
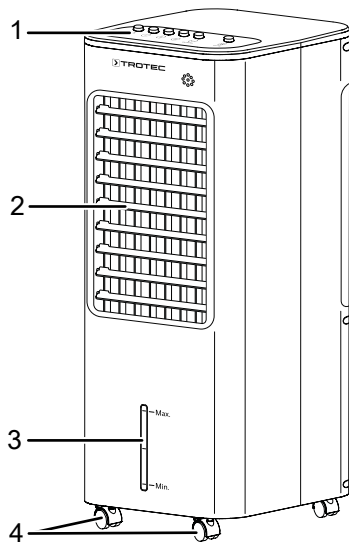
Además de la función de refrigeración, el aparato también se puede utilizar para refrescar el aire: gracias al filtro de aire integrado y a la estructura en forma de panal del filtro de evaporación, el aire absorbido se filtra y humidifica.

La velocidad del ventilador se puede ajustar en tres niveles.

La dirección de soplado del aire enfriado se puede ajustar manualmente mediante las persianas de ventilación y también adicionalmente mediante el modo swing automático.

El aparato se puede manejar a través del cuadro de mando del aparato.

Representación del aparato



| Nº | Denominación |
|----|--|
| 1 | Cuadro de mando |
| 2 | Salida de aire con persianas de ventilación regulables y persianas de conducción de aire para la función swing |
| 3 | Indicador de nivel de agua |
| 4 | Rodillos de transporte |
| 5 | Estribo de transporte |
| 6 | Entrada de aire con filtro de aire y filtro de panel |
| 7 | Depósito de agua con indicador del nivel de llenado |
| 8 | Ruedas de transporte con freno |
| 9 | Filtro de aire |
| 10 | Filtro de evaporación o de panel |
| 11 | Bloques de hielo |

Transporte y almacenamiento

Advertencia

Si usted almacena o transporta el aparato indebidamente, este puede dañarse.

Tenga en cuenta las informaciones relativas al transporte y almacenamiento del aparato.

Transporte

El aparato está dotado de ruedas de transporte para que poder transportarlo con facilidad.

El equipo está dotado de ruedas de transporte y una manija para que pueda ser transportado fácilmente.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones **antes** de cada transporte:

- Desconecte el aparato.
- Quite el cable de alimentación de la toma de corriente cogiéndolo por la clavija.
- No utilice el cable de alimentación como cuerda de tracción.
- Vacíe el depósito de agua.
- Quite el freno de las ruedas.
- Haga rodar el aparato únicamente sobre superficies llanas y lisas.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones **después** de cada transporte:

- Coloque el aparato en posición vertical después de transportarlo.

Almacenamiento

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones **antes** del almacenamiento:

- Vacíe y limpie el depósito de agua antes del almacenamiento (véase el capítulo Mantenimiento).
- Deje secar el filtro de panel antes de guardarlo. De lo contrario el aparato puede expedir olor a moho cuando se vuelva a poner en funcionamiento.
- Quite el cable de alimentación de la toma de corriente cogiéndolo por la clavija.

Mientras no esté utilizando el aparato, proceda a almacenarlo cumpliendo las siguientes condiciones:

- seco y protegido de las heladas y el calor
- en posición vertical en lugar protegido del polvo y la irradiación solar directa
- protegido del polvo con una funda si fuera necesario
- no coloque otros aparatos u objetos sobre el aparato para así evitar posibles daños en el aparato.

Montaje y puesta en funcionamiento

Volumen de suministro

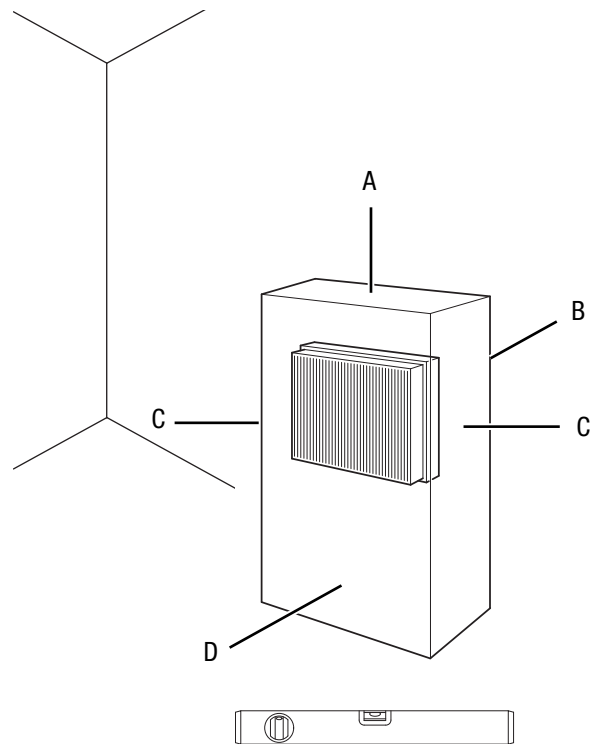
- 1 x aparato
- 1 x filtro de panel
- 1 x filtro de aire
- 2 x ruedas de transporte
- 2 x ruedas de transporte con freno ajustable
- 2 x bloques de hielo
- 1 x manual

Desembalaje del aparato

1. Abra la caja y extraiga el aparato.
2. Retire todo el envoltorio del aparato.
3. Desenrolle completamente el cable de alimentación. Preste atención a que el cable de alimentación no esté dañado y no lo dañe al desenrollarlo.

Puesta en funcionamiento

Al colocar el aparato considere la separación mínima respecto a las paredes y objetos conforme al capítulo Datos técnicos.



- Antes de poner de nuevo el aparato en marcha compruebe el estado del cable de alimentación. Si tuviera dudas del estado de este llame al servicio de atención al cliente.
- Coloque el aparato vertical y firme.
- Al conectar el cable de alimentación, asegúrese de que no constituya un obstáculo ni se pueda enredar con otros cables, especialmente si se ha colocado el aparato en el centro de la habitación. Utilice puentes para el cableado.
- Asegúrese de que las extensiones de cables estén totalmente desenrolladas y extendidas.
- Preste atención a que la corriente de aire no se vea obstaculizada por cortinas u otros objetos.

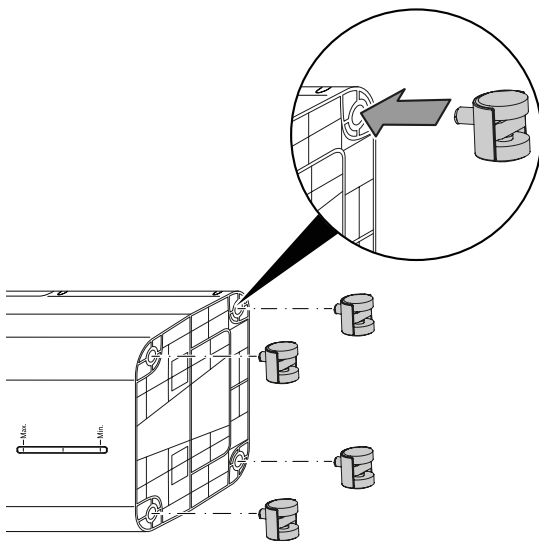
Instalar los rodillos de transporte

Para facilitar el transporte y asegurar un apoyo seguro, es necesario montar las ruedas de transporte suministradas. Para ello, proceda de la siguiente manera:

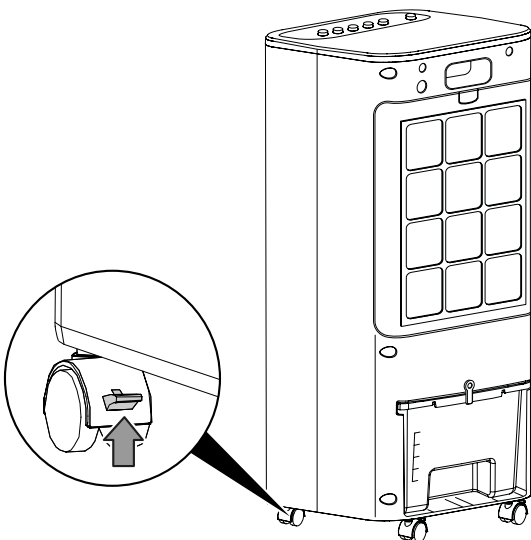
Advertencia

Al montar las ruedas de transporte, asegúrese de que el depósito de agua lleno no esté en el aparato.

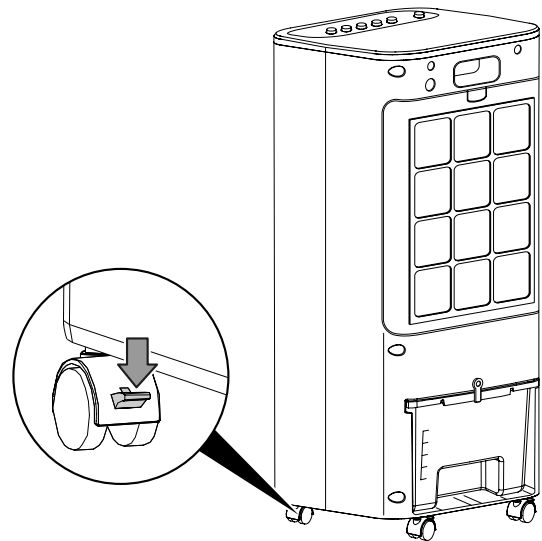
1. Pose el aparato sobre el lateral y monte una rueda. Repita este paso para las tres ruedas de transporte restantes.
 - ⇒ Tenga en cuenta que las ruedas de transporte con freno ajustable deben montarse en la parte delantera del aparato.



- Para facilitar el transporte, afloje los frenos ajustables.



- Para fijar una posición, accione los frenos ajustables.



Llenar el depósito de agua

Para la refrigeración, el aparato requiere agua potable fresca.

Advertencia

Llene el aparato exclusivamente con agua potable fresca. La temperatura del agua solo puede alcanzar un máximo de 40 °C.



Información

Siempre que pueda, cambie el agua diariamente para impedir la proliferación de bacterias.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones antes de utilizar bloques de hielo:

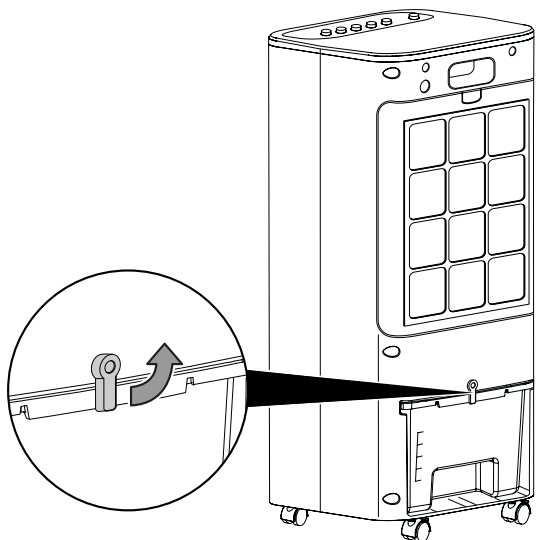
- Coloque los bloques de hielo antes de su uso durante al menos 4 horas en un congelador.
- El depósito de agua (7) debe ser llenado con agua antes de introducir los bloques de hielo.



Información

Al utilizar bloques de hielo con temperaturas exteriores elevadas, puede aparecer en el depósito de agua agua condensada que goteará sobre el suelo.

1. Desconecte el aparato de la red de alimentación eléctrica antes de proceder al llenado de agua o a la colocación de bloques de hielo en el aparato.
2. Desbloquee el depósito de agua girando el enganche hacia arriba.



3. Saque ligeramente el depósito de agua del aparato.



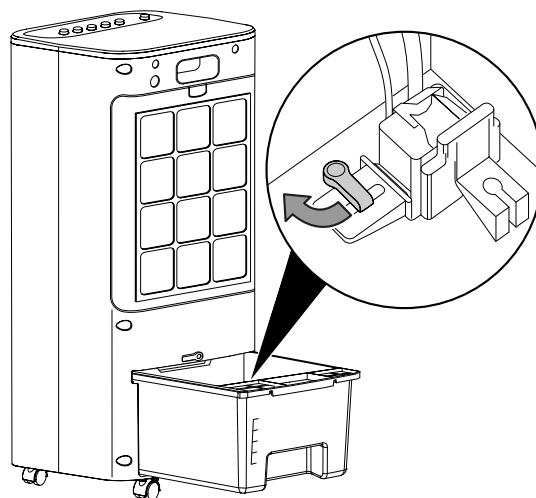
Información

Hay dos posibilidades para llenar el depósito de agua:

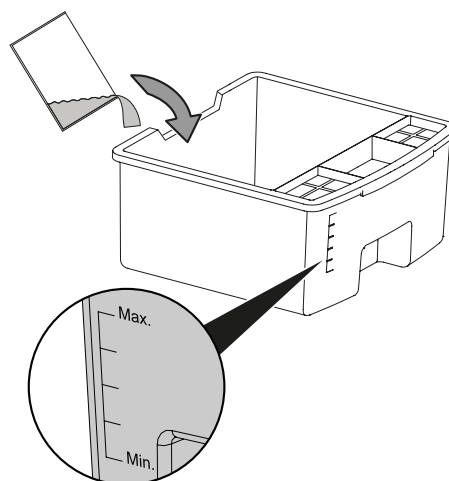
Variante A: Extraiga el depósito de agua lo máximo posible del aparato y llénelo con un vaso adecuado. Tenga en cuenta que no puede extraer completamente el depósito de agua del aparato, puesto que hay una bomba integrada dentro del mismo. En este caso, proceda en el paso 6.

Variante B: Extraiga completamente el depósito de agua del aparato y llénelo. Para ello, siga los pasos 4 y 5.

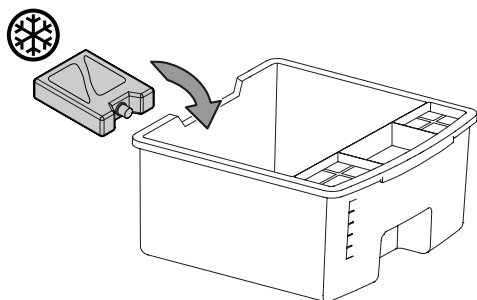
4. Suelte y extraiga la bomba del depósito de agua girando el soporte 90° en el sentido de las agujas del reloj. Al hacerlo, asegúrese de que el cable y la manguera conectados a la bomba no se dañan ni sueltan.



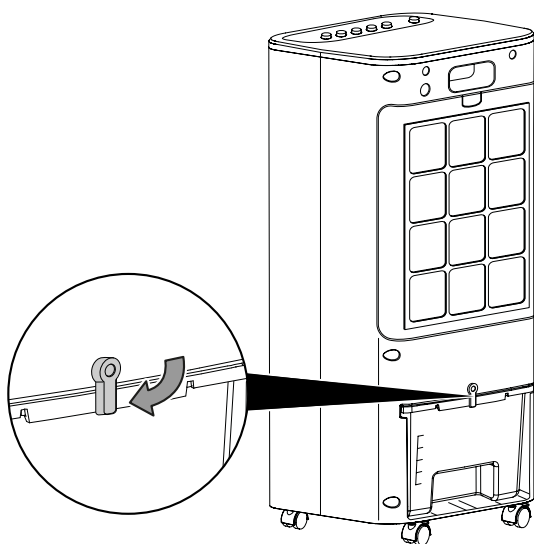
5. Extraiga el depósito de agua del aparato.
6. Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable fresca. Para una mayor refrigeración, también puede añadir cubitos de hielo de agua potable.
 - ⇒ Tenga en cuenta el nivel máximo y mínimo de llenado marcado por el indicador del nivel de llenado. El depósito de agua debe estar lleno al menos al nivel mínimo para que la bomba pueda funcionar.



7. Si fuera necesario, introduzca los bloques de hielo en el depósito de agua para alcanzar un mayor rendimiento de refrigeración.



8. Vuelva a insertar el depósito de agua en el aparato y, en caso de haberla extraído, fije la bomba al mismo acoplándola al mecanismo y girando el soporte 90° en el sentido contrario a las agujas del reloj.
9. Bloquee el depósito de agua girando el enganche hacia abajo por delante del depósito.



10. Asegúrese de que el exterior del aparato no está mojado ni húmedo. En caso contrario, séquelo con un paño.

Colocar el filtro de panel y el filtro de aire

Advertencia

En el modo de funcionamiento Refrigeración, el aparato debe utilizarse siempre con filtro de panel, puesto que de lo contrario la *Refrigeración* no funciona.

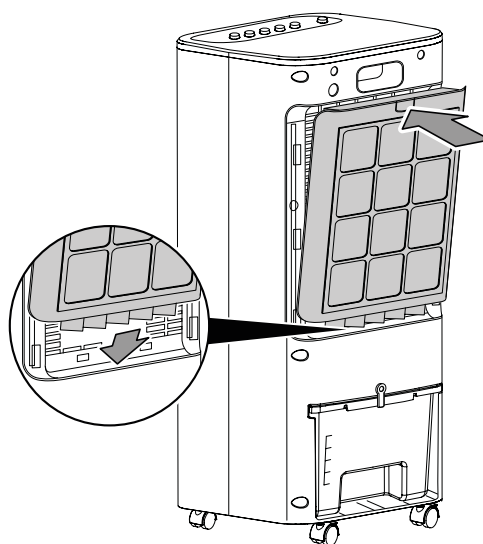
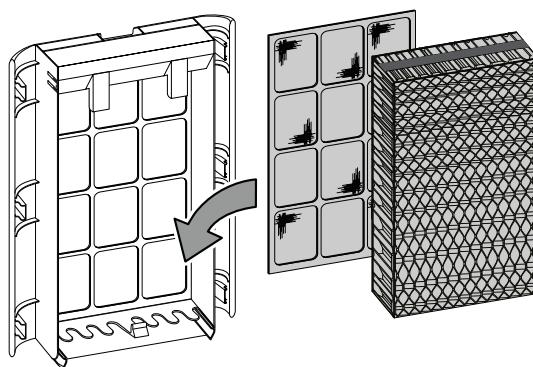
Advertencia

¡No ponga el aparato en funcionamiento sin colocar los filtros de aire! Sin filtros de aire el interior del aparato se ensuciará, lo cual reduce la capacidad y daña el aparato.

Advertencia

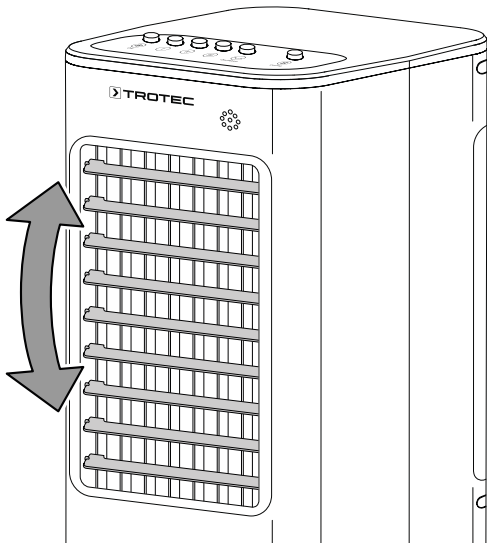
Para lograr una distribución uniforme del agua, asegúrese de que la ranura del filtro de panel está en la parte superior.

- Asegúrese antes de encender el aparato de que el filtro de panel y el filtro de aire están correctamente colocados.



Abra las persianas de ventilación

- Ajuste las persianas de ventilación de la salida de aire antes de encender el aparato.



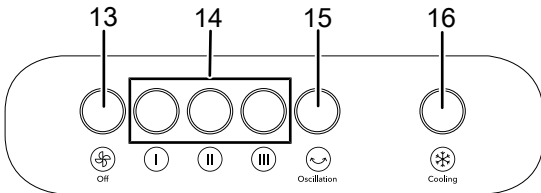
Conecte el cable de alimentación

- Inserte la clavija de alimentación en una toma de corriente debidamente protegida.

Manejo

- Evite puertas y ventanas abiertas.

Elementos de mando



| Nº | Denominación | Significado |
|----|--|--|
| 13 | Tecla <i>Off</i> | Apaga la ventilación |
| 14 | Teclas <i>Velocidad de ventilación</i> | Ajustar la velocidad del ventilador: I Velocidad 1 = baja II Velocidad 2 = media III Velocidad 3 = alta |
| 15 | Tecla <i>Oscilación</i> | Activar o desactivar la función swing: |
| 16 | Tecla <i>Cooling</i> | Encender o apagar la refrigeración del aire |

Encender el aparato

Después de haber colocado el aparato tal y como se describe en el capítulo Puesta en funcionamiento y una vez esté operativo, puede encenderlo.

Configuración del modo de funcionamiento

El aparato dispone de los siguientes modos de funcionamiento:

- *Ventilación*
- *Refrigeración del aire*

Ventilación

Proceda de la siguiente manera para configurar la ventilación:

1. Pulse una de las teclas *Velocidad de ventilación* (14).
⇒ El aparato activa la ventilación a la velocidad de ventilación correspondiente.
2. Pulse la tecla *Off* (13) para desactivar la ventilación.

Advertencia

Tenga en cuenta que el aparato no se apaga automáticamente.

Refrigeración del aire

En la refrigeración del aire, se enciende la bomba y el agua se distribuye a través del filtro de panal para enfriar el aire en circulación.

Proceda de la siguiente manera para configurar la refrigeración:

1. Pulse la tecla *Cooling* (16).
⇒ La bomba se enciende.
2. Pulse nuevamente la tecla *Cooling* (16) para apagar la bomba y con ello desactivar la refrigeración del aire.

Advertencia

Tenga en cuenta que la tecla *Off* no apaga la bomba de la refrigeración del aire. La tecla *Off* desactiva únicamente la ventilación.

Advertencia

Durante el modo de funcionamiento *Refrigeración* no se debe extraer el depósito de agua, puesto que de hacerlo gotearía agua desde el filtro hacia abajo en el interior del aparato.

Función swing

En caso necesario, la función swing se puede activar en todos los modos de funcionamiento.

Detrás de las persianas horizontales de ventilación se encuentran las persianas verticales de ventilación. Mediante la función swing, éstas se mueven automáticamente para garantizar una constante circulación del aire.

Pulse la tecla *Oscilación* (15) para activar o desactivar la función swing.

Llenado de agua

El depósito de agua se debe llenar en cuanto esté vacío y quiera utilizar la refrigeración del aire.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones antes de utilizar bloques de hielo:

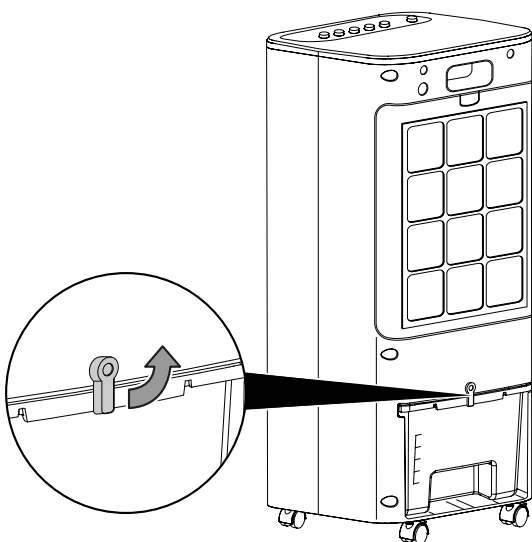
- Coloque los bloques de hielo antes de su uso durante al menos 4 horas en un congelador.
- El depósito de agua (7) debe ser llenado con agua antes de introducir los bloques de hielo.



Información

Al utilizar bloques de hielo con temperaturas exteriores elevadas, puede aparecer en el depósito de agua agua condensada que goteará sobre el suelo.

1. Desconecte el aparato de la red de alimentación eléctrica antes de proceder al llenado de agua o a la colocación de bloques de hielo en el aparato.
2. Desbloquee el depósito de agua girando el enganche hacia arriba.



3. Saque ligeramente el depósito de agua del aparato.



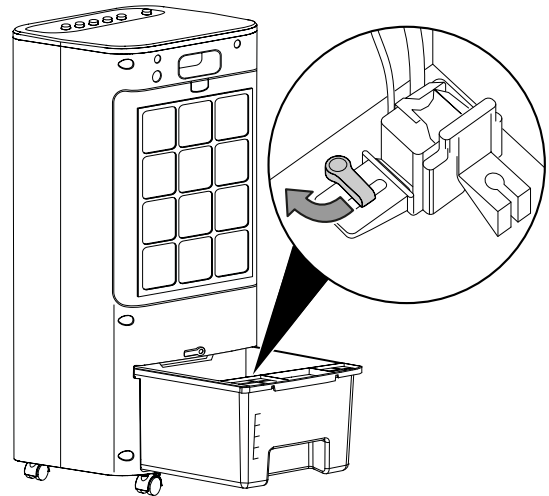
Información

Hay dos posibilidades para llenar el depósito de agua:

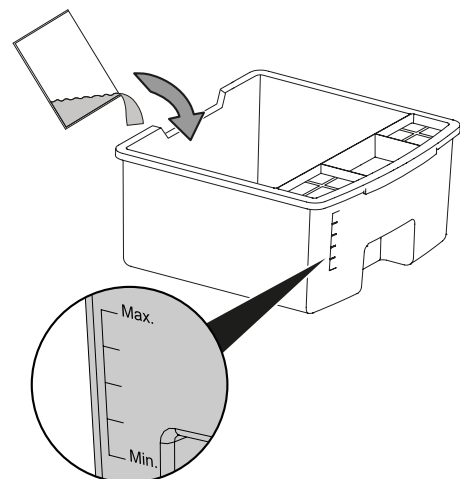
Variante A: Extraiga el depósito de agua lo máximo posible del aparato y llénelo con un vaso adecuado. Tenga en cuenta que no puede extraer completamente el depósito de agua del aparato, puesto que hay una bomba integrada dentro del mismo. En este caso, proceda en el paso 6.

Variante B: Extraiga completamente el depósito de agua del aparato y llénelo. Para ello, siga los pasos 4 y 5.

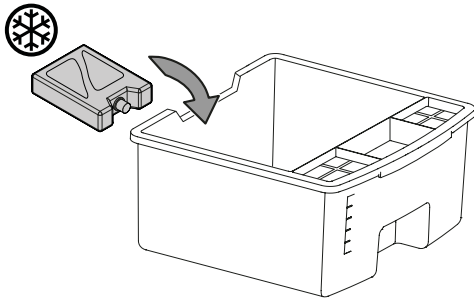
4. Suelte y extraiga la bomba del depósito de agua girando el soporte 90° en el sentido de las agujas del reloj. Al hacerlo, asegúrese de que el cable y la manguera conectados a la bomba no se dañan ni sueltan.



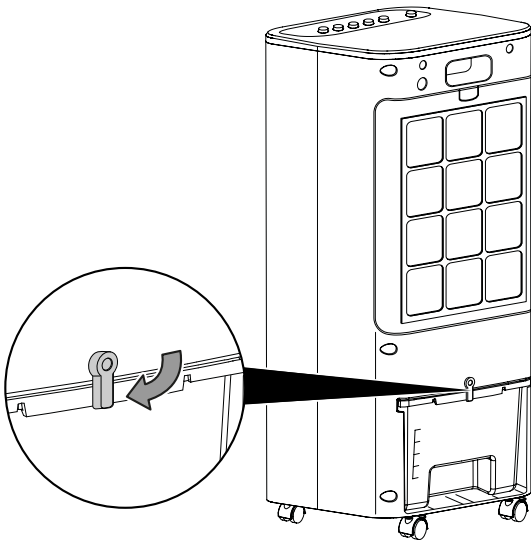
5. Extraiga el depósito de agua del aparato.
6. Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable fresca. Para una mayor refrigeración, también puede añadir cubitos de hielo de agua potable.
 - ⇒ Tenga en cuenta el nivel máximo y mínimo de llenado marcado por el indicador del nivel de llenado. El depósito de agua debe estar lleno al menos al nivel mínimo para que la bomba pueda funcionar.



7. Si fuera necesario, introduzca los bloques de hielo en el depósito de agua para alcanzar un mayor rendimiento de refrigeración.



8. Vuelva a insertar el depósito de agua en el aparato y, en caso de haberla extraído, fije la bomba al mismo acoplándola al mecanismo y girando el soporte 90° en el sentido contrario a las agujas del reloj.
9. Bloquee el depósito de agua girando el enganche hacia abajo por delante del depósito.



10. Asegúrese de que el exterior del aparato no está mojado ni húmedo. En caso contrario, séquelo con un paño.

Puesta fuera de servicio



Advertencia debido a la tensión eléctrica

No toque la clavija de alimentación con las manos húmedas o mojadas.

- Desconecte el aparato.
- Quite el cable de alimentación de la toma de corriente cogiéndolo por la clavija.
- Vacíe y limpie el depósito de agua (véase el capítulo Mantenimiento).
- Limpie el aparato conforme al capítulo Mantenimiento.
- Almacene el aparato conforme al capítulo Almacenamiento.

Accesorios adquiribles con posterioridad



Advertencia

Use solo accesorios y equipos adicionales que se indiquen en el manual de instrucciones. El uso de herramientas intercambiables o accesorios diferentes a los recomendados en el manual de instrucciones puede constituir un riesgo de sufrir lesiones.

| Denominación | Número de artículo |
|------------------------------|--------------------|
| Filtro de evaporación PAE 21 | 7.710.000.865 |

Fallos y averías

El fabricante ha comprobado en repetidas ocasiones que el funcionamiento del aparato es impecable. No obstante, si se produjera un fallo de funcionamiento compruebe el aparato siguiendo la siguiente lista:

El aparato no arranca:

- Compruebe la conexión a la red eléctrica.
- Compruebe que el cable y la clavija de alimentación no estén dañados.
- Compruebe el estado de los fusibles de red situados en el lugar de la instalación.
- Espere 10 minutos antes de reiniciar el aparato. Si el aparato no arrancara, encargue la comprobación eléctrica a una empresa especializada o a Trotec.

El aparato funciona con un rendimiento muy bajo o nulo:

- Revise la posición de las persianas de ventilación horizontales. Deben quedar lo más abiertas posible.
- Compruebe que el filtro de aire no esté sucio. Limpie y cambie el filtro de aire cuando sea necesario.
- Revise la distancia mínima entre el aparato y las paredes u objetos. Si fuera necesario, sitúe el aparato en otro lugar más adecuado.

El aparato funciona pero no refrigera o la bomba no actúa:

- Compruebe si está configurado el modo de funcionamiento *Refrigeración*.
- Compruebe el nivel de llenado del depósito de agua (véase el capítulo Llenado del depósito de agua).
- Compruebe si hay algún objeto que bloquee la entrada de la bomba. Asegúrese de que la entrada de la bomba no esté obstruida.
- Si con el depósito de agua correctamente llenado y el modo de refrigeración activado la bomba sigue sin funcionar, está dañada. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
- Asegúrese de que la bomba esté correctamente instalada y fijada en el depósito de agua (ver el capítulo Llenar el depósito de agua).

El agua se sale:

- Compruebe si el aparato tiene fugas.
- Compruebe que el depósito de agua está bien fijado.

La función swing no funciona

- Puede que el motor de la función swing esté defectuoso. Póngase en contacto con el servicio técnico.

El aparato hace ruido o vibra:

- Asegúrese de que el aparato se encuentra en posición vertical y firme.

Advertencia

Espere al menos 3 minutos después de cada trabajo de mantenimiento y reparación. Después ya puede encender de nuevo el aparato.

Después de la revisión, ¿su aparato no funciona perfectamente?

Póngase en contacto con atención al cliente. Si fuera necesario, envíe el aparato a una empresa especializada en instalaciones eléctricas autorizada o a Trotec para su reparación.

Mantenimiento

Intervalos de mantenimiento

| Intervalo de mantenimiento y conservación | antes de cada puesta en marcha | cuando sea necesario | al menos cada 2 semanas | al menos cada 4 semanas | al menos cada 6 meses | al menos una vez al año |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Limpiar el depósito de agua | X | | X | | | |
| Comprobar si hay suciedad en los agujeros de aspiración y soplado y limpiarlos si fuera necesario | X | | | X | | |
| Limpieza exterior | | X | | | | X |
| Comprobar visualmente si hay suciedad en el interior del aparato | | X | | | | X |
| Comprobar si en el filtro de aire hay suciedad o cuerpos extraños y limpiar si fuera necesario | X | | X | | | |
| Sustituir el filtro de panel | | X | | | | |
| Comprobar si hay daños | X | | | | | |
| Revisar los tornillos de fijación | | X | | | | X |
| Marcha de prueba | | | | | | X |

Protocolo de mantenimiento y conservación

Tipo de aparato:

Número del aparato:

| Intervalo de mantenimiento y conservación | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Limpiar el depósito de agua | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprobar si hay suciedad en los agujeros de aspiración y soplado y limpiarlos si fuera necesario | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limpieza exterior | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprobar visualmente si hay suciedad en el interior del aparato | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprobar si en el filtro de aire hay suciedad o cuerpos extraños y limpiar si fuera necesario | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sustituir el filtro de panel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprobar si hay daños | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revisar los tornillos de fijación | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marcha de prueba | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comentarios: | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1. Fecha: | 2. Fecha: | 3. Fecha: | 4. Fecha: |
| Firma: | Firma: | Firma: | Firma: |
| 5. Fecha: | 6. Fecha: | 7. Fecha: | 8. Fecha: |
| Firma: | Firma: | Firma: | Firma: |
| 9. Fecha: | 10. Fecha: | 11. Fecha: | 12. Fecha: |
| Firma: | Firma: | Firma: | Firma: |
| 13. Fecha: | 14. Fecha: | 15. Fecha: | 16. Fecha: |
| Firma: | Firma: | Firma: | Firma: |

Trabajos previos al mantenimiento



Advertencia debido a la tensión eléctrica

No toque la clavija de alimentación con las manos húmedas o mojadas.

- Desconecte el aparato.
- Quite el cable de alimentación de la toma de corriente cogiéndolo por la clavija.

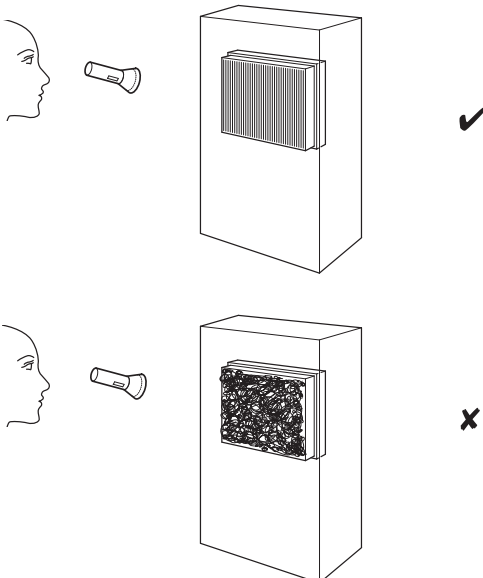


Advertencia debido a la tensión eléctrica

Aquellos trabajos que requieran abrir la carcasa sólo pueden ser realizados por empresas especializadas y autorizadas o por Trotec.

Comprobar visualmente si hay suciedad en el interior del aparato

1. Extraiga el filtro de aire.
2. Alumbre con una linterna el interior de los agujeros del aparato.
3. Compruebe la suciedad en el interior del aparato.
4. Si detecta una capa gruesa de polvo, encargue la limpieza del interior del aparato a una empresa eléctrica especializada o a Trotec.
5. Vuelva a colocar el filtro de aire.



Limpiar la carcasa

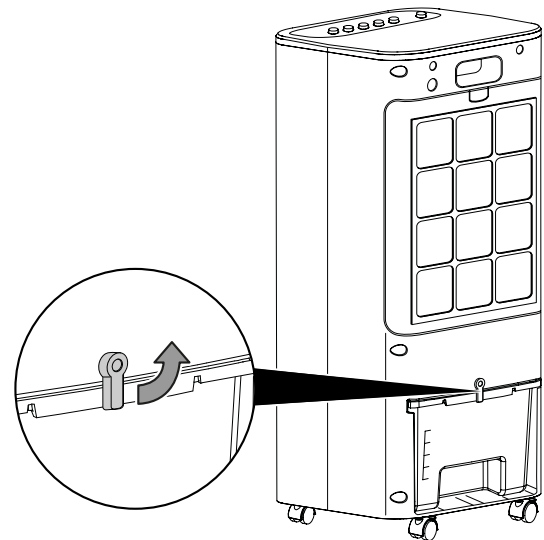
Limpie la carcasa con un paño húmedo, suave y sin pelusas. Asegúrese de que no entre humedad al interior de la carcasa. Asegúrese de que la humedad no pueda entrar en contacto con los componentes eléctricos. No utilice para humedecer el paño detergentes agresivos como, p. ej. aerosoles limpiadores, diluyentes, detergentes que contengan alcohol o limpiadores abrasivos.

Limpiar el depósito de agua

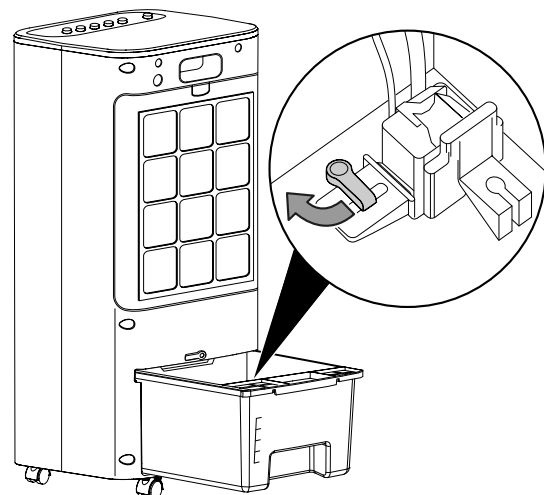
El depósito de agua debe ser limpiado cada dos semanas.

Siempre que se vaya a almacenar o dejar sin usar durante un tiempo prolongado, el depósito de agua debe vaciarse primero.

1. Desbloquee el depósito de agua girando el enganche hacia arriba.

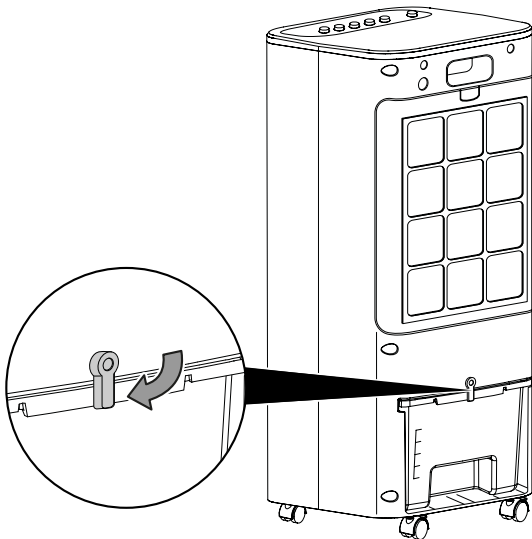


2. Saque ligeramente el depósito de agua del aparato.
3. Suelte y extraiga la bomba del depósito de agua girando el soporte 90° en el sentido de las agujas del reloj. Al hacerlo, asegúrese de que el cable y la manguera conectados a la bomba no se dañan ni sueltan.



4. Extraiga el depósito de agua del aparato.
5. Lave el depósito de agua cuidadosamente en un fregadero o espacio similar.
6. Limpie el depósito con un producto de limpieza suave (¡no use lavavajillas!).
7. Elimine los restos de cal acumulados en el interior del depósito de agua.
8. Seque el interior del depósito con un paño sin pelusas.

9. Llene el depósito de agua con agua potable fresca cuando quiera volver a utilizar el aparato (véase el capítulo Llenado de agua).
10. Fije la bomba al depósito de agua acoplándola al mecanismo y girando el soporte 90° en el sentido de las agujas del reloj.
11. Vuelva a colocar el depósito de agua en el aparato.
12. Bloquee el depósito de agua girando el enganche hacia abajo por delante del depósito.



13. Asegúrese de que el depósito de agua esté bien colocado, pues de lo contrario no es posible conectar de nuevo el aparato.

Limpiar el filtro de aire

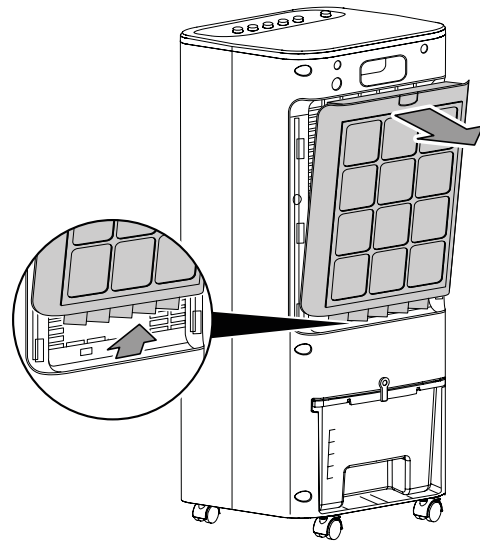
Se debe limpiar el filtro de aire en cuanto se ensucie. Se dará cuenta de ello, por ejemplo, cuando se reduzca la capacidad del aparato (véase el capítulo Fallos y averías).



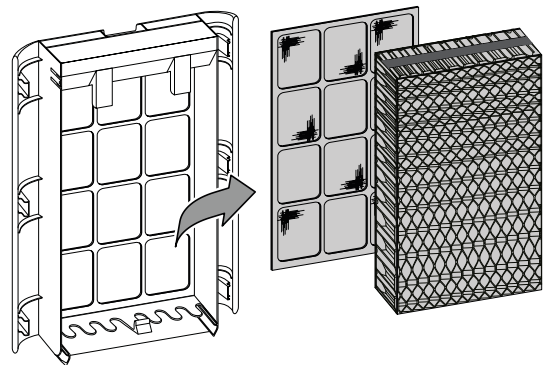
Advertencia

Compruebe que el filtro de aire no esté desgastado ni dañado. Las esquinas y bordes del filtro de aire no pueden estar deformados ni redondeados. ¡Cerciórese antes de volver a colocar el filtro de aire que éste no presente daños y esté seco!

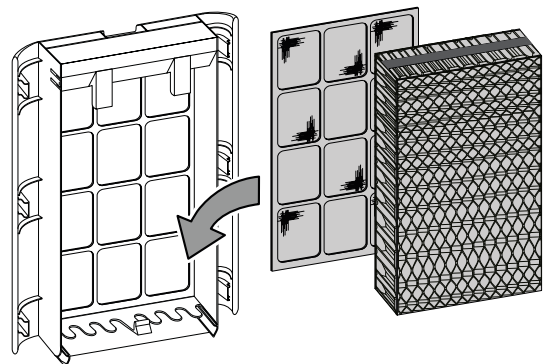
1. Extraiga el filtro de aire del aparato.



2. Extraiga el filtro de panel del filtro de aire.
3. Extraiga el filtro de aire del soporte.



4. Limpie el filtro con un paño suave, sin pelusas y ligeramente humedecido. Si el filtro está muy sucio, límpielo un detergente diluido en agua caliente.
5. Deje que el filtro se seque completamente. No coloque nunca el filtro en el aparato mientras esté húmedo.
6. Vuelva a colocar el filtro de aire en el soporte.
7. Vuelva a colocar el filtro de panel en el filtro de aire.



8. Vuelva a colocar el filtro de aire en el aparato.

Sustituir el filtro de panel

Advertencia

En el modo de funcionamiento Refrigeración, el aparato debe utilizarse siempre con filtro de panel, puesto que de lo contrario la *Refrigeración* no funciona.

Advertencia

¡No ponga el aparato en funcionamiento sin colocar los filtros de aire! Sin filtros de aire el interior del aparato se ensuciará, lo cual reduce la capacidad y daña el aparato.

Advertencia

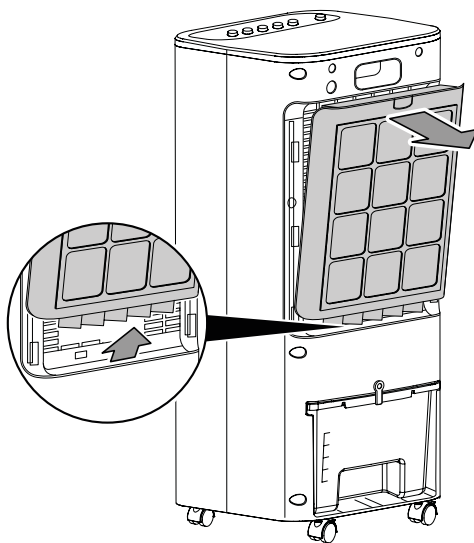
Para lograr una distribución uniforme del agua, asegúrese de que la ranura del filtro de panel está en la parte superior.

El filtro de panel debe sustituirse en caso de que presente abundante suciedad.

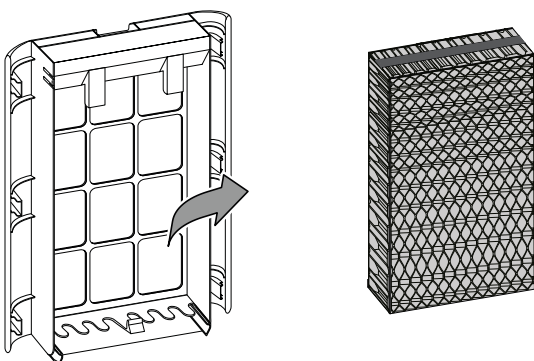
El intervalo de sustitución del filtro de panel es de aprox. 1 año para condiciones de funcionamiento habituales.

Deje secar el filtro de panel antes de extraerlo del aparato.

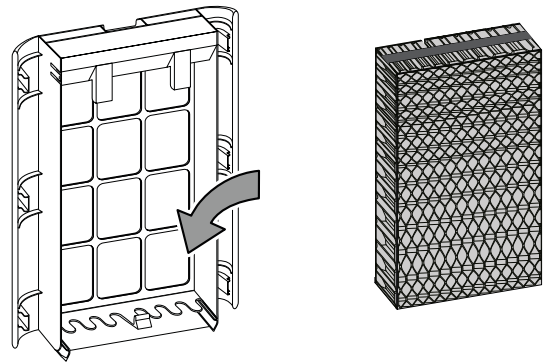
1. Extraiga el filtro de panel y el filtro de aire del aparato.



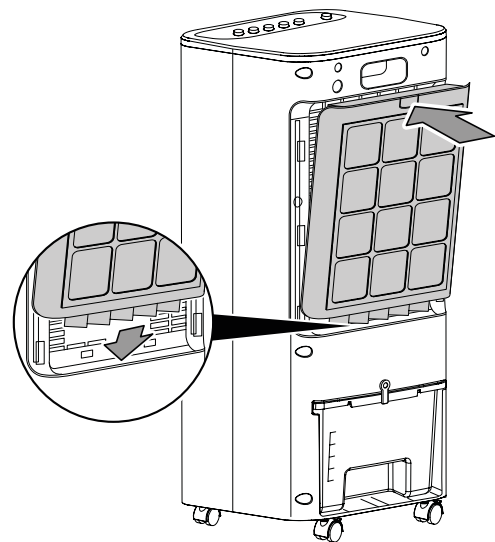
2. Extraiga el filtro de panel del filtro de aire.



3. Elimine el filtro de panel usado conforme a la normativa nacional correspondiente.
4. Coloque en nuevo filtro de panel en el aparato.



5. Vuelva a colocar el filtro de aire en el aparato.



Trabajos posteriores al mantenimiento

Si desea volver a utilizar el aparato:

- Vuelva a conectar el aparato enchufando el cable de alimentación a la toma de corriente.

Si no va a usar el aparato durante un tiempo prolongado:

- Almacene el aparato conforme al capítulo Almacenamiento.

Anexo técnico

Datos técnicos

| Parámetro | Valor |
|---|--|
| Modelo | PAE 21 |
| Capacidad de evaporación | 800 ml/h |
| Caudal de aire | 276 m ³ /h |
| Conexión a la red eléctrica | 220-240 V / 50 Hz |
| Consumo de corriente nominal | 0,3 A |
| Consumo de potencia | 50 W |
| Nivel de presión sonora (a 1 m de distancia) | 60 dB(A) |
| Capacidad del depósito de agua | 5,6 l |
| Peso | 6,5 kg |
| Medidas (largo x ancho x alto) | 290 x 260 x 700 mm |
| Distancia mínima respecto a paredes u objetos | arriba (A): 100 cm atrás (B): 100 cm lateral (C): 100 cm adelante (D): 100 cm |

Eliminación de residuos



El símbolo del contenedor de basura tachado en aparatos eléctricos o electrónicos de desecho indica que una vez terminada su vida útil estos no pueden ser eliminados junto con la basura doméstica. Cerca de su empresa hay puntos blancos de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos de desecho en los que podrá devolverlos gratuitamente. Las direcciones se pueden obtener en la administración municipal o local. También en nuestra página web www.trotec24.com puede informarse sobre las posibilidades de devolución facilitadas por nosotros.

Con la recogida selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos de desecho se pretende posibilitar la reutilización, el reciclaje de materiales y otras formas de aprovechamiento de los aparatos de desecho así como evitar las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas que puede tener la eliminación de sustancias peligrosas que puedan contener los aparatos.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com