

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 ..... 8**

**Accesorios adquiribles con posterioridad..... 11**

**Fallos y averías..... 11**

**Mantenimiento..... 12**

**Anexo técnico ..... 17**

**Eliminación de residuos ..... 17**

**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**

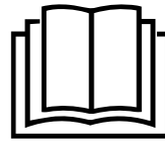
Las indicaciones con este símbolo le ayudan a ejecutar su trabajo de manera rápida y segura.



**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 10



<https://hub.trotec.com/?id=40825>

**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.

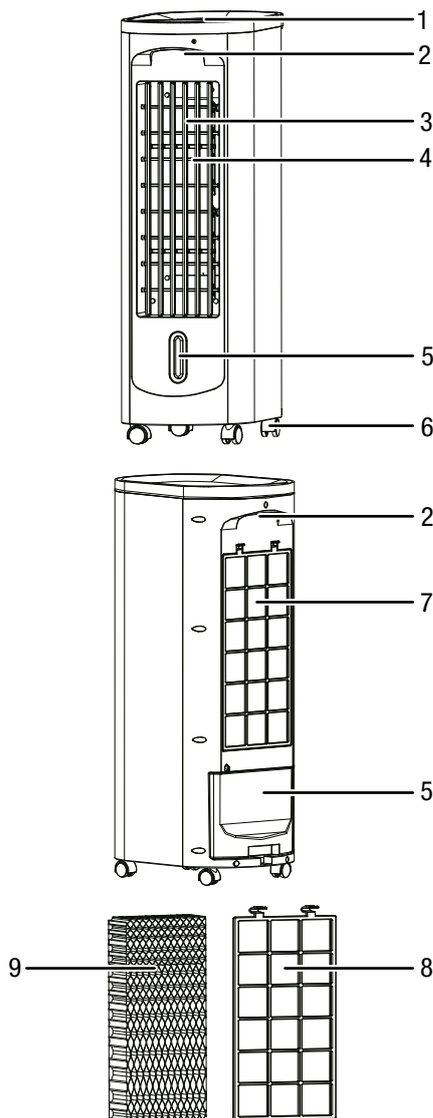
La velocidad del ventilador se puede ajustar en tres niveles.

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.

Además, el aparato puede apagarse automáticamente con retardo mediante la función temporizador.

## Representación del aparato



Nº	Denominación
1	Cuadro de mando
2	Estribo de transporte
3	Salida del aire con persianas de ventilación regulables
4	Persianas verticales de ventilación para función swing
5	Depósito de agua con indicador del nivel de llenado y salida de agua con tapón de goma (fig. s.)
6	Rodillos de transporte
7	Entrada de aire con filtro de aire y filtro de panel
8	Filtro de aire
9	Filtro de panel

## 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.
- 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

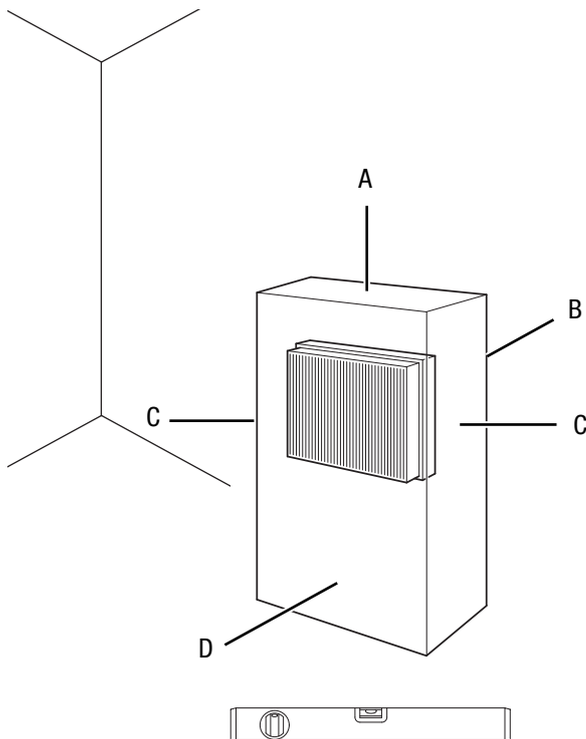
- 1 x aparato
- 1 x filtro de panal
- 1 x filtro de aire
- 1 x manual

### Desembalaje del aparato

1. Abra la caja y extraiga el aparato.
2. Retire todo el envoltorio del aparato.
3. El cable de alimentación se encuentra en el depósito de agua:  
Abra el depósito de agua y extraiga el cable de alimentación. Luego vuelva a cerrar el depósito de agua.
4. 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.

### Llenar el depósito de agua



#### Advertencia debido a la tensión eléctrica

Asegúrese de haber extraído el cable de alimentación del depósito de agua antes de llenar el depósito de agua.

¡Existe peligro de que se produzca una descarga eléctrica!

#### Advertencia

El depósito de agua no se puede extraer.

No intente extraerlo ya que al hacerlo podría dañar el aparato.

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.



#### Información

También puede introducir bloques de hielo en el depósito de agua para alcanzar un mayor rendimiento de refrigeración.

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

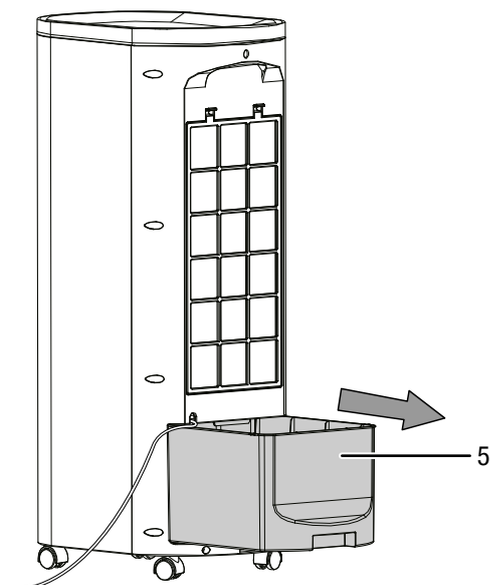
- Coloque los bloques de hielo antes de su uso durante al menos 4 horas en un congelador.
- El depósito de agua (5) debe ser llenado con agua antes de introducir los bloques de hielo.



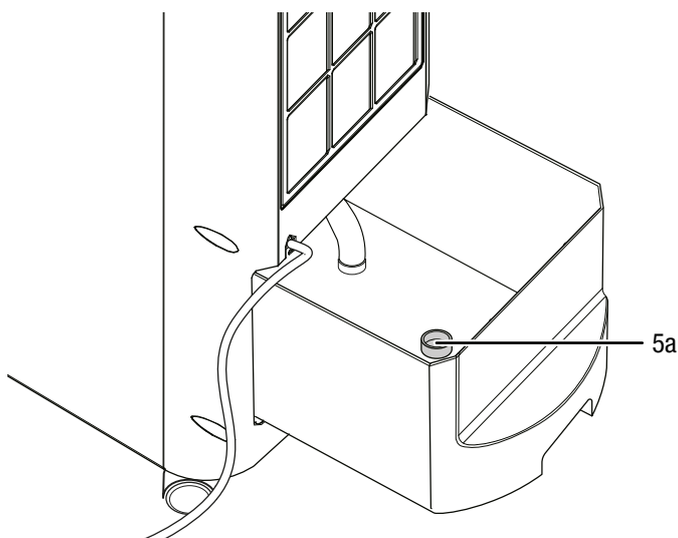
#### Información

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

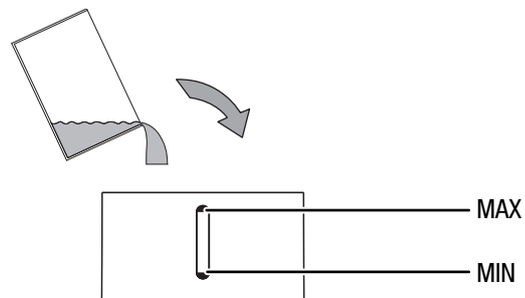
1. Abra el depósito de agua (5).



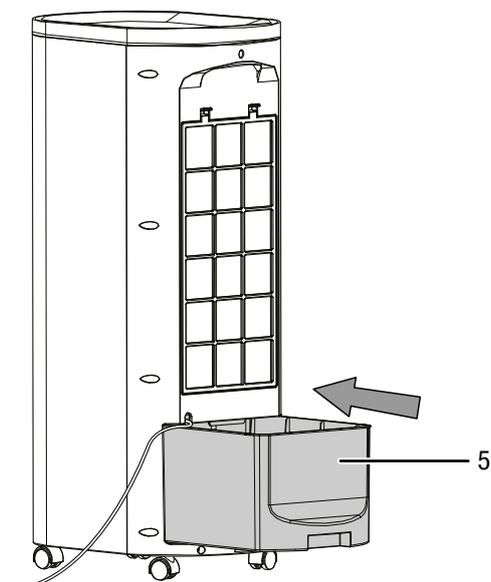
2. Asegúrese de que el tapón de goma (5a) queda bien encajado para evitar que salga agua del aparato de forma no controlada.



3. Llene el depósito de agua (5) 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.



4. Vuelva a cerrar el depósito de agua (5).



5. 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

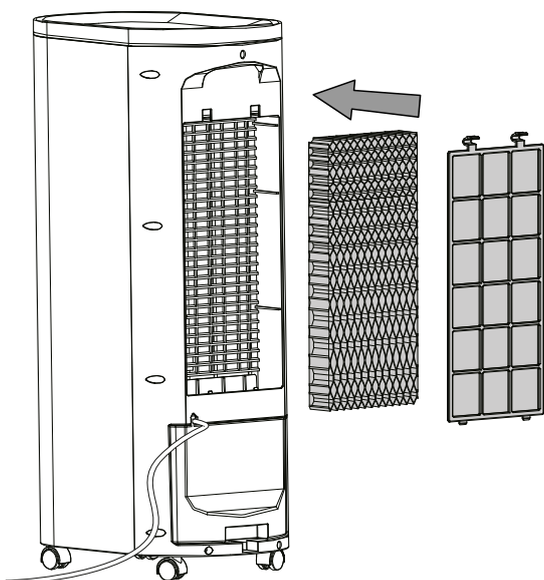
#### Advertencia

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

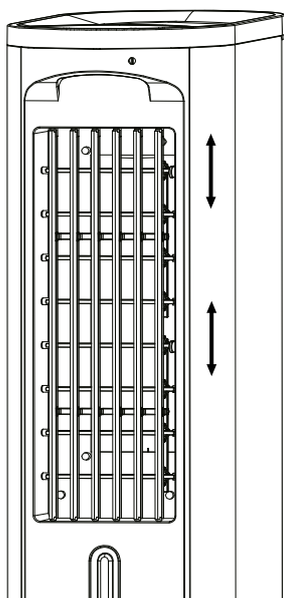
¡No ponga el aparato en funcionamiento sin colocar los filtros de aire! Sin filtros de aire el interior del aparato se ensuciará, lo cual reduce la capacidad y daña el aparato.

- 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

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



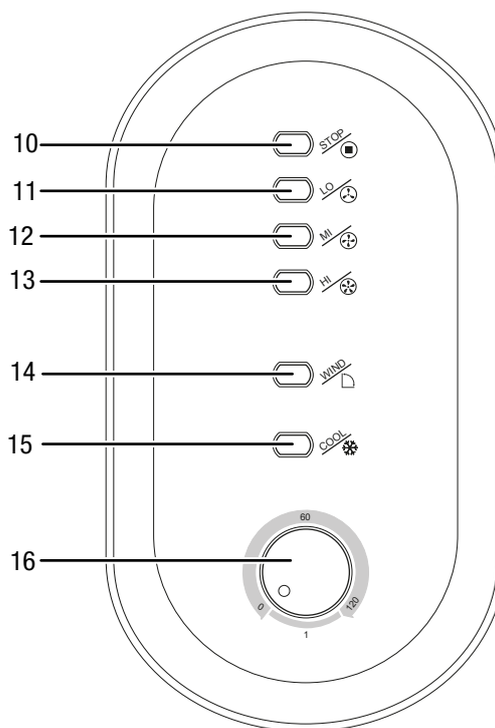
### Conecte el cable de alimentación

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

### Manejo

- Evite puertas y ventanas abiertas.

### Cuadro de mando



Nº	Denominación	Significado
10	Tecla <i>STOP</i>	Desactivar el modo de funcionamiento <i>Ventilación</i>
11	Tecla <i>LO</i>	Seleccionar la velocidad del ventilador baja
12	Tecla <i>MI</i>	Seleccionar la velocidad del ventilador media
13	Tecla <i>HI</i>	Seleccionar la velocidad del ventilador alta
14	Tecla <i>AIRE</i>	Activar o desactivar la función swing
15	Tecla <i>COOL</i>	Encender y apagar el modo de funcionamiento <i>Refrigeración</i>
16	Interruptor giratorio del usuario	Encender y apagar el aparato Función de temporizador <i>Apagado automático</i> (regulación continua de 1 a 120 min)

## 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.

1. Gire el interruptor giratorio del usuario (16) en dirección contraria a las agujas del reloj **1**.  
⇒ El aparato se encuentra en el modo de espera.
2. Seleccione el modo de funcionamiento que desee.
3. Para apagar el aparato lleve el interruptor giratorio del usuario (16) a la posición **0**.

## Configurar los modos de funcionamiento

El aparato dispone de los siguientes modos de funcionamiento:

- Refrigeración del aire
- Ventilación

### Refrigeración del aire

El modo de funcionamiento *Refrigeración* se puede activar en el modo de funcionamiento *Ventilación*.

En el modo de funcionamiento *Refrigeración* se activa 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 el modo de funcionamiento *Refrigeración*:

1. Pulse la tecla *COOL* (15).  
⇒ La bomba se activa.
2. Pulse la tecla *LO* (11), *MI* (12) o *HI* (13), para configurar la velocidad del ventilador deseada.
3. Pulse la tecla *COOL* (15) nuevamente para desactivar el modo de funcionamiento *Refrigeración*.  
⇒ El aparato sigue funcionando en el modo de funcionamiento *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.

### Ventilación

1. Pulse la tecla *LO* (11), *MI* (12) o *HI* (13), para configurar la velocidad del ventilador deseada.
2. Pulse la tecla *STOP* (10) para desactivar el modo de funcionamiento *Ventilación*.  
⇒ El aparato se encuentra en el modo de espera.

## Ajustar el temporizador

El apagado automático se puede programar gradualmente hasta un máximo de 2 horas.

✓ El aparato está encendido.

1. Gire el interruptor giratorio del usuario (16) en la dirección de la flecha para alcanzar el tiempo deseado hasta el apagado automático.  
⇒ El temporizador queda configurado para el número de horas deseado.  
⇒ El aparato se apaga una vez transcurrido el tiempo configurado.
2. Para desactivar la función temporizador, gire el interruptor giratorio del usuario (16) en sentido contrario a la flecha hasta la posición **0**.

## Función swing

En caso necesario, se puede activar la función swing.

Delante 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.

1. Pulse la tecla *WIND* (14) para activar o desactivar la función swing.

## Llenado de agua

Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de llenar con agua.



### Advertencia debido a la tensión eléctrica

Asegúrese de haber extraído el cable de alimentación del depósito de agua antes de llenar el depósito de agua.

¡Existe peligro de que se produzca una descarga eléctrica!

### Advertencia

El depósito de agua no se puede extraer.

No intente extraerlo ya que al hacerlo podría dañar el aparato.

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.



### Información

También puede introducir bloques de hielo en el depósito de agua para alcanzar un mayor rendimiento de refrigeración.

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

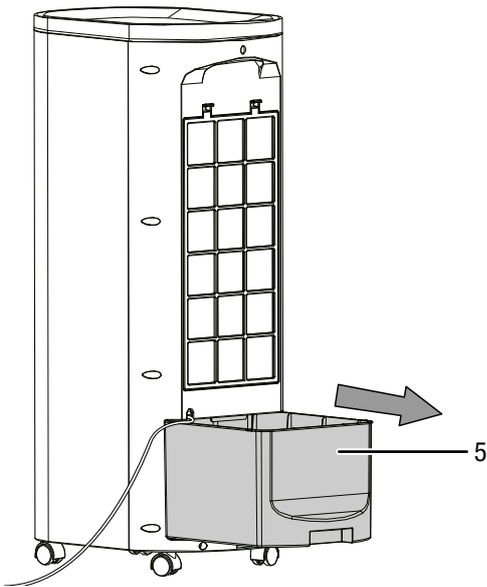
- Coloque los bloques de hielo antes de su uso durante al menos 4 horas en un congelador.
- El depósito de agua (5) debe ser llenado con agua antes de introducir los bloques de hielo.



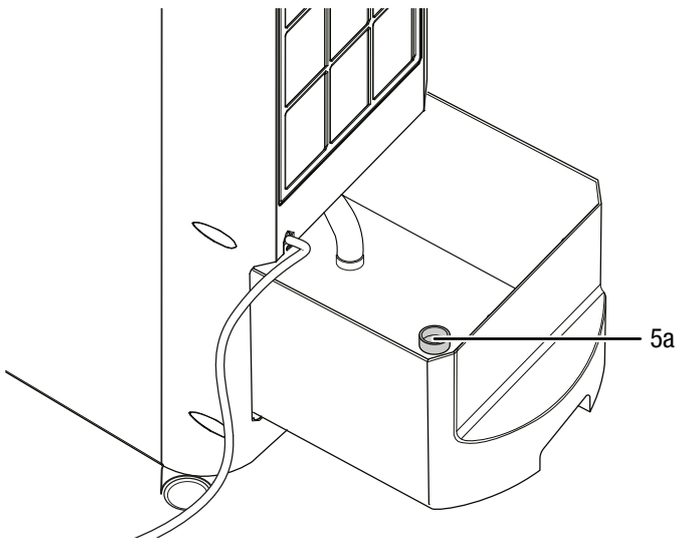
**Información**

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

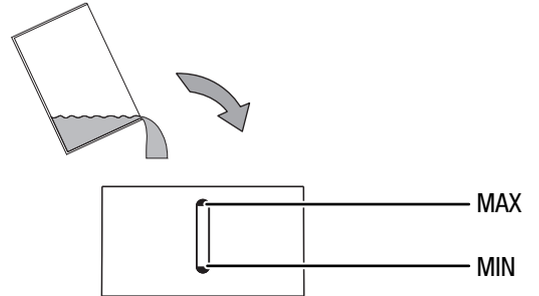
1. Abra el depósito de agua (5).



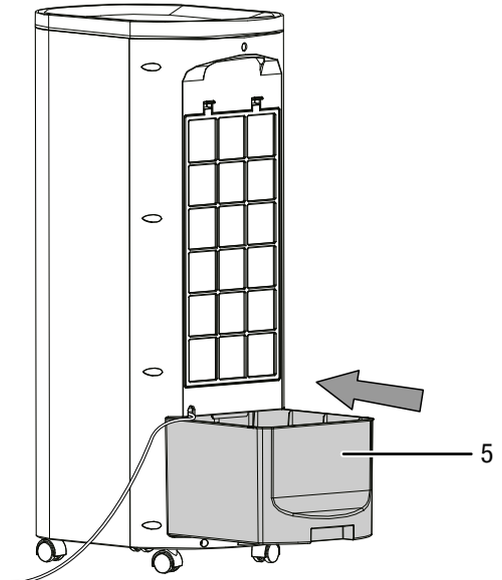
2. Asegúrese de que el tapón de goma (5a) queda bien encajado para evitar que salga agua del aparato de forma no controlada.



3. Llene el depósito de agua (5) 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.



4. Vuelva a cerrar el depósito de agua (5).



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

**Puesta fuera de servicio**



**Peligro**

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 10	7.710.000.841

## 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.

### 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.

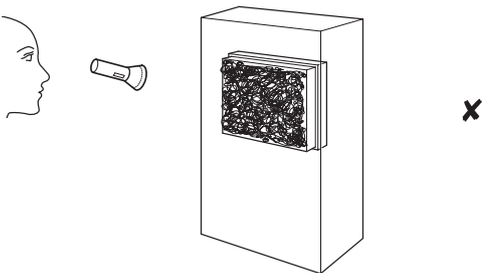
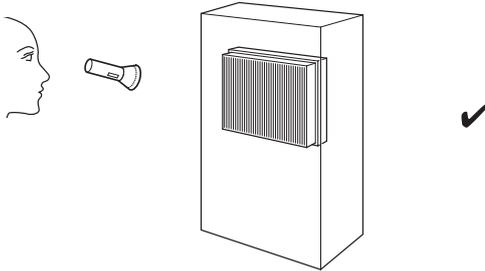


**Advertencia debido a la tensión eléctrica**

**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 el aparato 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 componentes eléctricos. No utilice detergentes agresivos como aerosoles limpiadores, diluyentes, detergentes que contengan alcohol o limpiadores abrasivos para humedecer el paño.

### Vaciar el depósito de agua

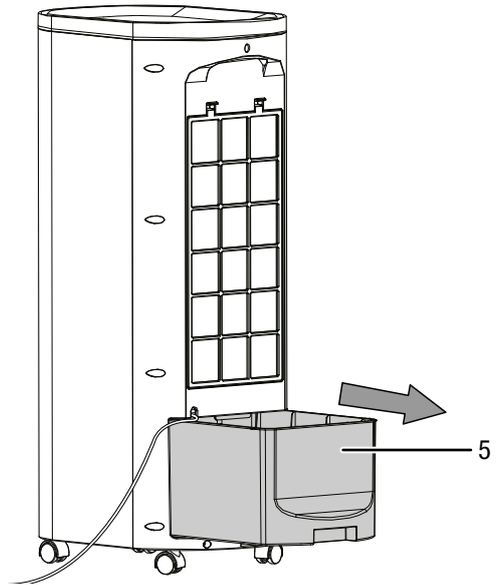
**Advertencia**

El depósito de agua no se puede extraer.

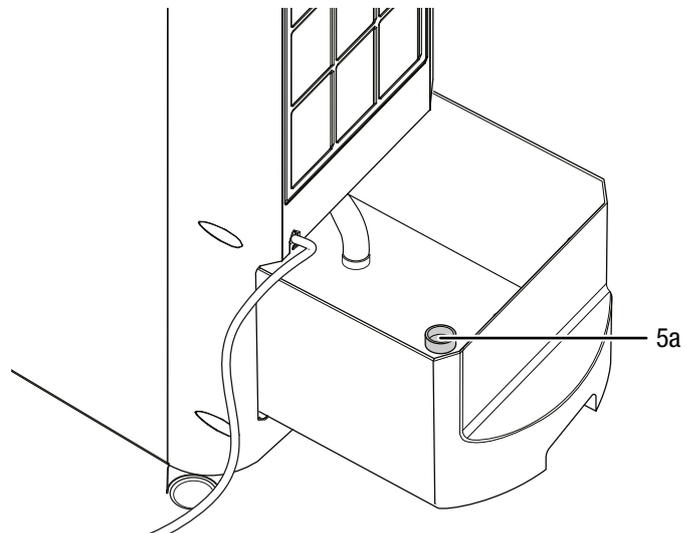
No intente extraerlo ya que al hacerlo podría dañar el aparato.

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

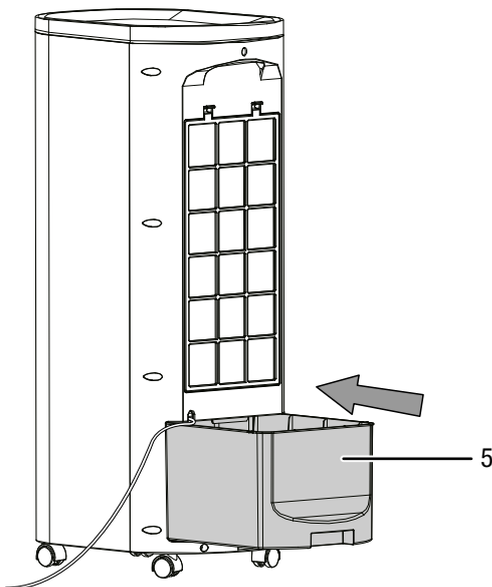
1. Transporte o haga rodar el aparato con cuidado hacia un lugar adecuado donde poder evacuar el agua residual (p. ej. un desagüe) o coloque un depósito colector apropiado debajo de la salida de agua.
2. Abra el depósito de agua (5).



3. Quite el tapón de goma (5a) de la salida de agua.
4. Deje salir el agua residual.
5. Vuelva a colocar el tapón de goma (5a) en la salida. Asegúrese de que el tapón de goma (5a) queda bien encajado para evitar que salga agua del aparato de forma no controlada.



6. Seque el interior del depósito de agua con un paño sin pelusas.
7. Vuelva a cerrar el depósito de agua (5).



2. Lave el depósito de agua cuidadosamente.
3. Limpie el depósito con un producto de limpieza suave (¡no use lavavajillas!).
4. Elimine los restos de cal acumulados en el interior del depósito de agua.
5. Seque el interior del depósito de agua con un paño sin pelusas.
6. Llene el depósito de agua (5) con agua potable fresca cuando quiera volver a utilizar el aparato (véase el capítulo Llenado de agua).
7. Vuelva a cerrar el depósito de agua (5).

### Limpiar el depósito de agua

El depósito de agua debe ser limpiado cada dos semanas.



#### Advertencia debido a la tensión eléctrica

Asegúrese de haber extraído el cable de alimentación del depósito de agua antes de llenar el depósito de agua.

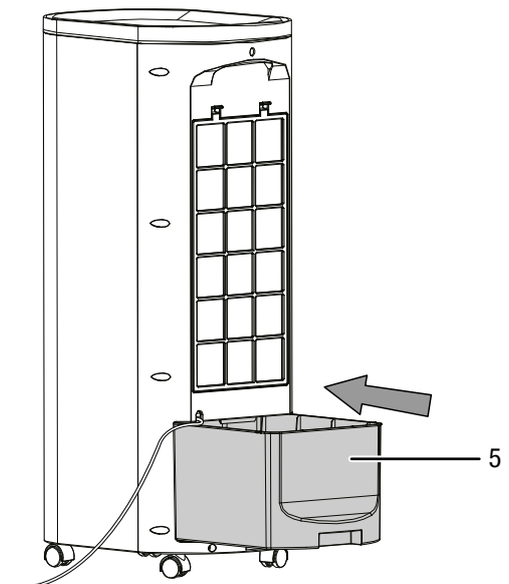
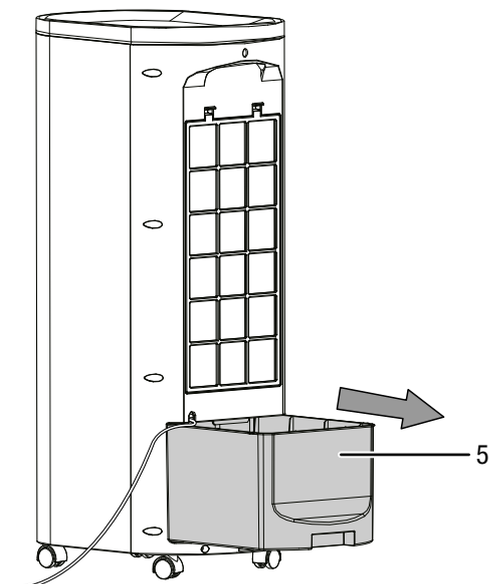
¡Existe peligro de que se produzca una descarga eléctrica!

#### Advertencia

El depósito de agua no se puede extraer.

No intente extraerlo ya que al hacerlo podría dañar el aparato.

1. Abra el depósito de agua (5).



### Limpiar el filtro de aire

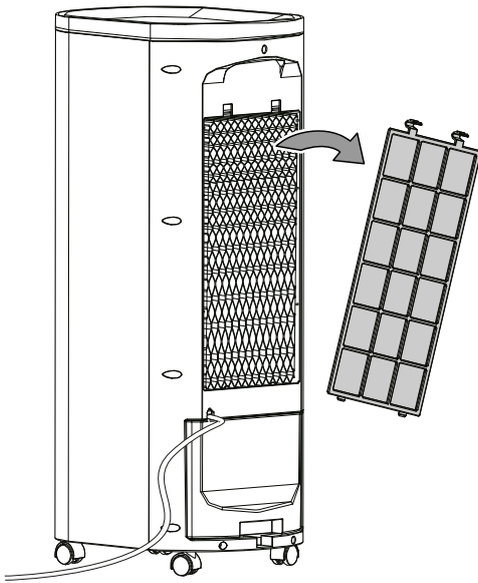
Se debe limpiar el filtro de aire en cuanto se ensucie. Se dará cuenta de ello, por ejemplo, cuando se reduzca la capacidad del aparato (véase el capítulo Fallos y averías).



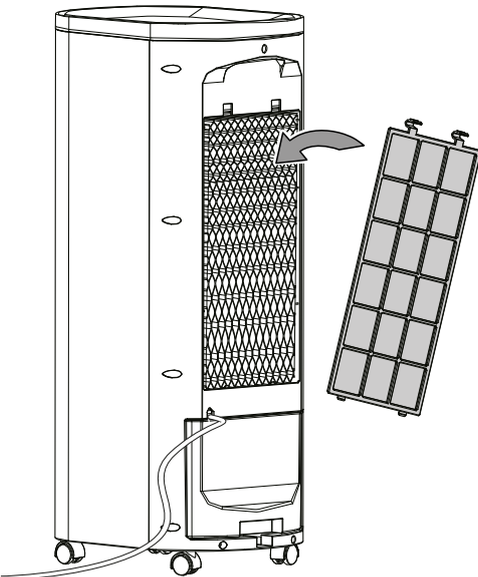
#### Advertencia

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. Limpie el filtro con un paño suave, sin pelusas y ligeramente humedecido. Si el filtro está muy sucio, límpielo con un detergente diluido en agua caliente.
3. Deje que el filtro se seque completamente. No coloque nunca el filtro en el aparato mientras esté húmedo.
4. 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

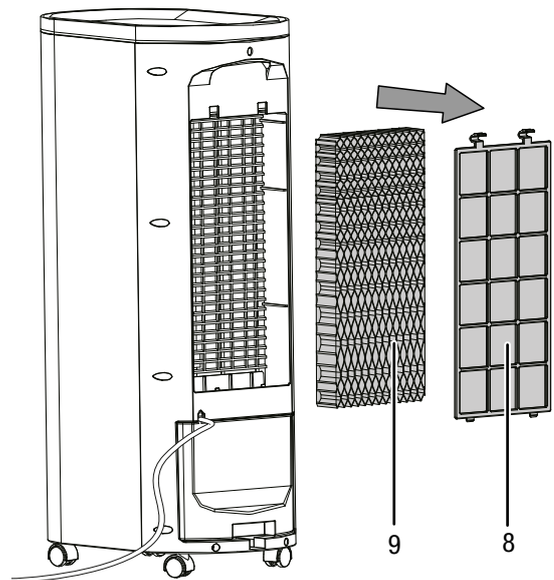
¡No ponga el aparato en funcionamiento sin colocar los filtros de aire! Sin filtros de aire el interior del aparato se ensuciará, lo cual reduce la capacidad y daña el aparato.

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

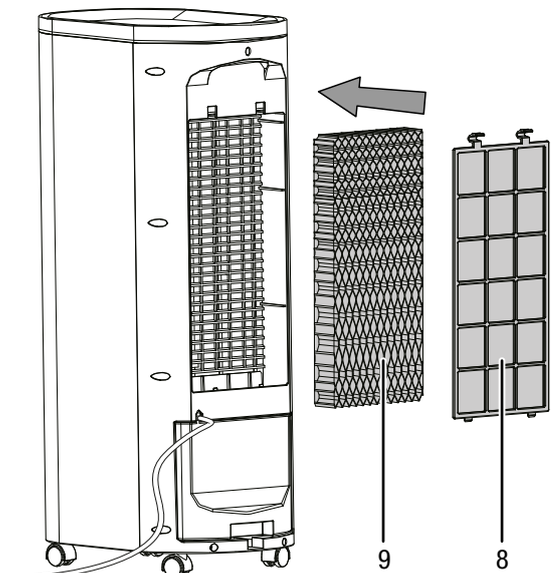
El intervalo de sustitución del filtro de panel es de aprox. 1 año para condiciones de funcionamiento habituales.

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

1. Extraiga el filtro de aire (8) del aparato.
2. Extraiga el filtro de panel (9) del aparato.



3. Elimine el filtro de panel usado conforme a la normativa nacional correspondiente.
4. Vuelva a colocar el filtro de panel (9) en el aparato.
5. Vuelva a colocar el filtro de aire (8) 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
<b>Modelo</b>	<b>PAE 10</b>
Capacidad de evaporación	400 ml/h
Caudal de aire	300 m <sup>3</sup> /h
Conexión a la red eléctrica	1/N~ 220 V – 240 V / 50 Hz
Consumo de corriente nominal	0,3 A
Consumo de potencia	0,07 kW
Nivel de presión sonora (a 1 m de distancia)	52 dB(A)
Capacidad del depósito de agua	4 l
Peso	5 kg
Medidas (largo x ancho x alto)	324 x 200 x 634 mm
Distancia mínima respecto a paredes u objetos	arriba (A): 20 cm atrás (B): 20 cm lateral (C): 20 cm adelante (D): 20 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](http://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 & Co. KG

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)