

TVE 24 S

ES

INSTRUCCIONES
VENTILADOR DE PIE



 **TROTEC**

Índice

Indicaciones sobre el uso de este manual 2

Seguridad..... 2

Información sobre el aparato..... 4

Transporte y almacenamiento 5

Montaje y puesta en funcionamiento 5

Manejo 9

Fallos y averías 10

Mantenimiento..... 11

Anexo técnico 11

Eliminación de residuos 12

Indicaciones sobre el uso de este manual

Símbolos



Advertencia debido a la tensión eléctrica

Este símbolo indica que existen peligros 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.

Indicación

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 notas con este símbolo indican que debe tenerse en cuenta el manual.

La versión actual de este manual se puede descargar en el siguiente enlace:



TVE 24 S



<https://hub.trotec.com/?id=43276>

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 e 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 y mayores, así como por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales restringidas, 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 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 en marcha ni coloque el aparato en estancias o espacios cerrados potencialmente explosivos.
- No ponga el aparato en funcionamiento en atmósferas agresivas.
- Coloque el aparato vertical y firme sobre una superficie horizontal y estable.
- 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 alguna parte de su cuerpo dentro del aparato.
- No tape 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 del aparato.
- 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 conexión a la red eléctrica debe cumplir las indicaciones especificadas en el Anexo técnico.
- Inserte la clavija de alimentación en una toma de corriente debidamente protegida.
- Seleccione los alargadores del cable de alimentación tomando en consideración los datos técnicos. 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 grave 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 Anexo técnico.
- Asegúrese de que la entrada y la salida de aire están libres.
- Asegúrese de que en el entorno inmediato de la entrada y la salida de aire no haya objetos sueltos ni suciedad.
- No ponga en marcha el aparato desmontado ni lo conecte a la red eléctrica desmontado.
- Una instalación indebida puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones graves a las personas.
- El aparato dispone de un termostato de seguridad que se activa cuando el aparato se recalienta (se excede la temperatura de trabajo). En ese momento, el aparato se apaga automáticamente.
- Use pilas del tipo AAA.
- No inserte pilas recargables en el mando a distancia.
- No cargue nunca pilas que no sean recargables.
- No se deben utilizar juntos diferentes tipos de pilas ni pilas nuevas y usadas.
- Coloque las pilas en el compartimento de las pilas atendiendo a la polaridad correcta.
- Retire las pilas descargadas. Las pilas contienen sustancias peligrosas para el medio ambiente. Elimine las pilas de acuerdo con la legislación nacional (véase el capítulo Eliminación).
- Retire las pilas del mando a distancia si no va a utilizar el aparato durante un largo periodo de tiempo.
- ¡No cortocircuite nunca los bornes de conexión de las pilas!
- ¡No ingiera pilas! ¡La ingestión de una pila puede provocar graves quemaduras internas en 2 horas! ¡Las quemaduras pueden provocar la muerte!
- Si cree que se ha ingerido una pila o que ha entrado en el cuerpo de otro modo, ¡acuda inmediatamente a un médico!
- Mantenga las pilas nuevas y usadas, así como el compartimento de las pilas abierto, fuera del alcance de los niños.
- Si el compartimento de las pilas no cierra de forma segura, deje de utilizar el aparato a través del mando a distancia.

Uso adecuado

Use el aparato TVE 24 S exclusivamente como ventilador de pie para la ventilación de espacios interiores y respetando los datos técnicos.

Cualquier uso distinto al uso adecuado se considera un uso incorrecto.

Uso incorrecto razonablemente previsible

- 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.
- No realice por su cuenta ninguna modificación estructural, ampliaciones o reformas en el aparato.

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 y en especial el capítulo Seguridad.

Peligros residuales

⚠ Advertencia debido a la tensión eléctrica
 ¡Los trabajos en componentes eléctricos 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. No toque la clavija de alimentación con las manos húmedas o mojadas. Retire el cable de alimentación de la toma de corriente tirando de él por la clavija.

⚠ 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.

Indicación
 No use detergentes, limpiadores abrasivos ni diluyentes fuertes.

Comportamiento en casos de emergencia

1. Desconecte el aparato.
2. Desconecte el aparato de la red eléctrica sacando el enchufe de la toma de corriente. Sujete el enchufe y no el cable.
3. No vuelva a conectar a la electricidad un aparato que esté roto.

Información sobre el aparato

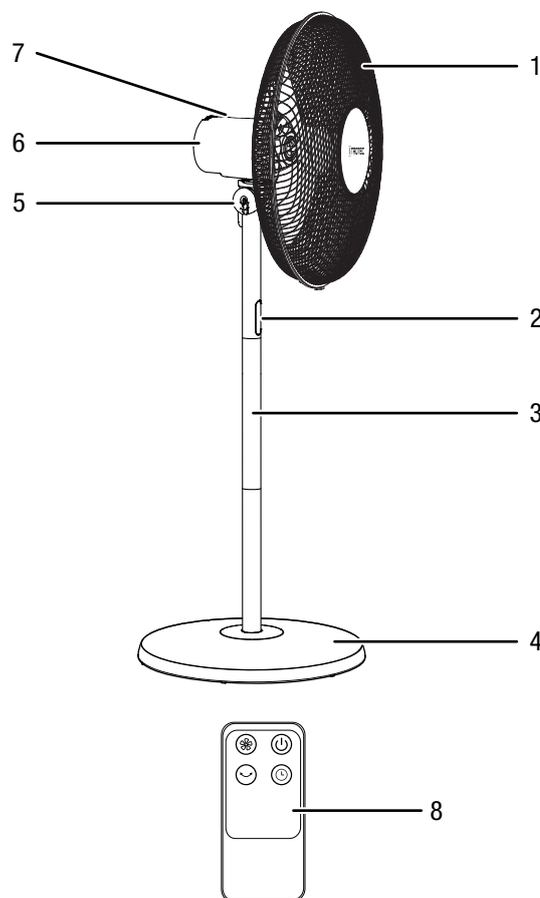
Descripción del aparato

Los ventiladores de pie de la serie TVE-S están concebidos para la circulación del aire en espacios cerrados.

El aparato TVE 24 S tiene las siguientes características:

- 8 niveles de velocidad
- Altura regulable
- Ángulo de inclinación del cabezal del ventilador regulable en vertical hasta en 30°
- Oscilación en 80° conectable

Representación del aparato



Nº	Denominación
1	Rejilla de protección
2	Pantalla
3	Soporte
4	Pie de apoyo
5	Ángulo de inclinación ajustable
6	Motor
7	Cuadro de mando
8	Mando a distancia

Transporte y almacenamiento

Indicación

Si usted almacena o transporta el aparato indebidamente, este puede dañarse. Tenga en cuenta las informaciones relativas al transporte y almacenamiento del aparato.

Transporte

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

- Apague el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica sacando el enchufe de la toma de corriente. Sujete el enchufe y no el cable.
- No utilice el cable de alimentación como cuerda de tracción.

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:

- Desconecte el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica sacando el enchufe de la toma de corriente. Sujete el enchufe y no el cable.

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

- Almacene el aparato seco y protegido de las heladas y el calor.
- Proteja el aparato 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.
- Extraiga las pilas del mando a distancia.

Montaje y puesta en funcionamiento

Volumen de suministro

- 1 x aparato TVE 24 S
- 1 x mando a distancia (sin pilas)
- 1 x manual

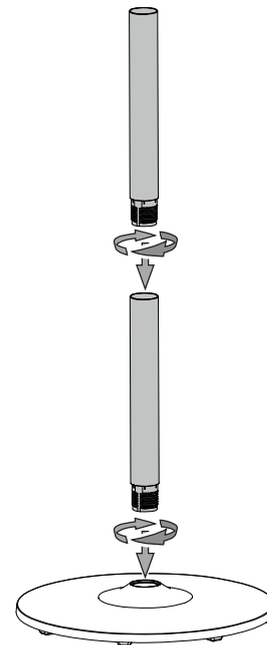
Desembalaje del aparato

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.

Montaje

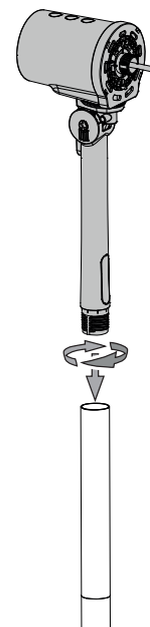
Montar el pie de apoyo

1. Una entre sí las dos partes del soporte atornillando una a otra.
2. Una el pie de apoyo (4) al soporte montado (3) atornillándolos.



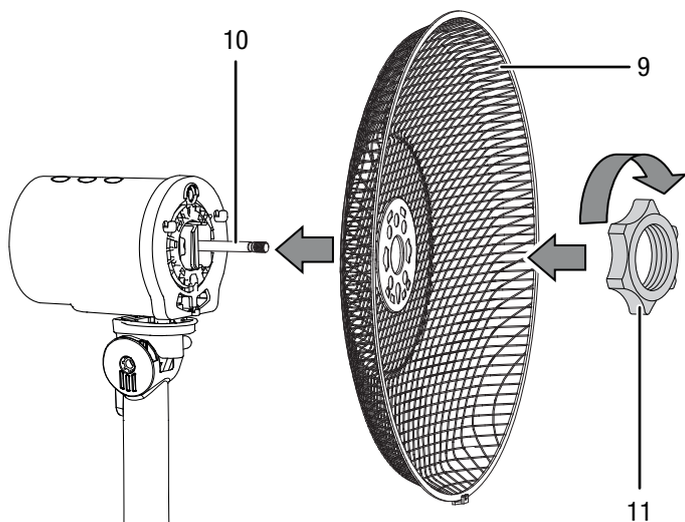
Unir el elemento motor y el soporte

1. Una el elemento motor (6) al soporte montado (3).



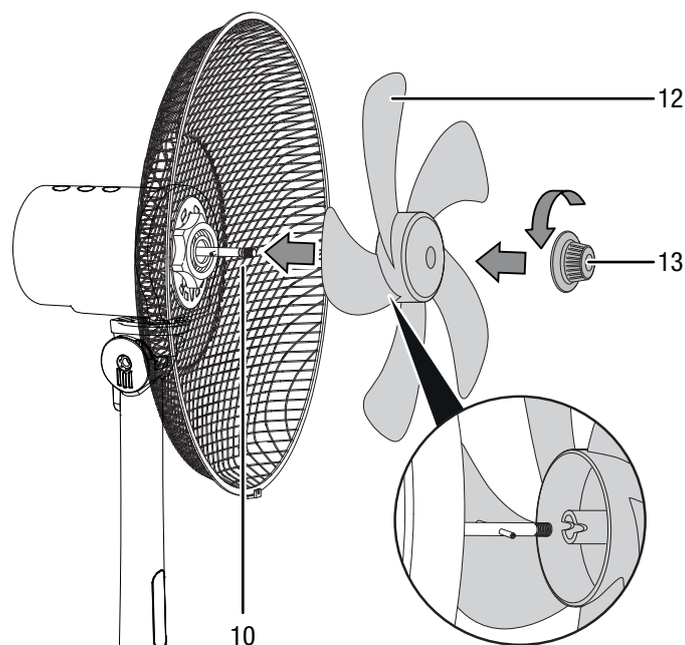
Instalar el rotor

1. Coloque la rejilla de protección trasera (9) en el eje del motor (10).
2. Fije ambos elementos con el anillo de retención (11).



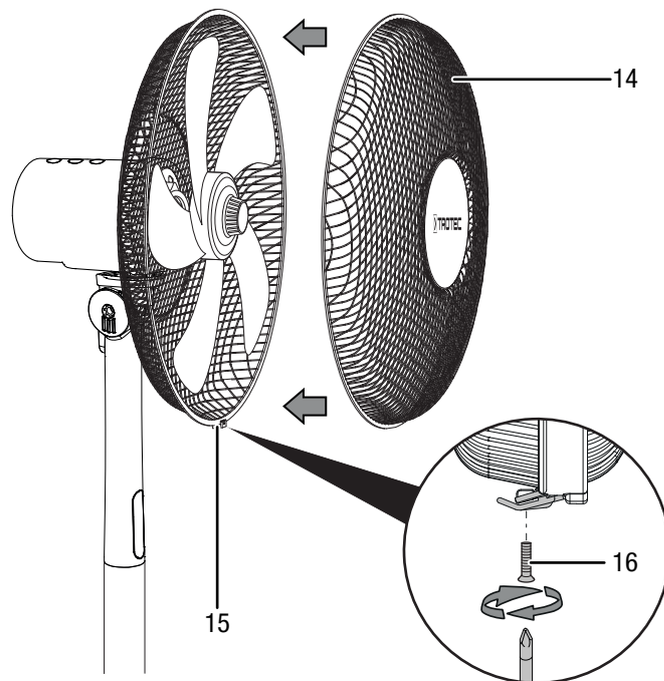
Fijar las aspas al eje del motor

1. Coloque las aspas (12) en el eje del motor (10).
2. Fije las aspas (12) con el botón de sujeción para las aspas (13).



Colocar y cerrar la rejilla de protección

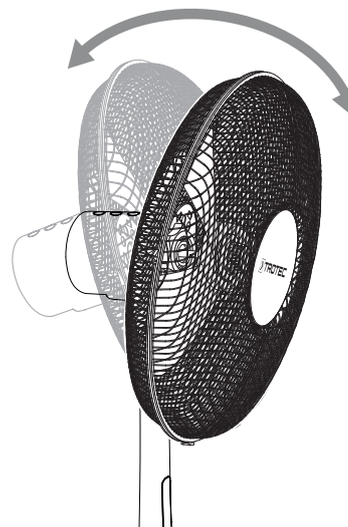
1. Encaje la rejilla de protección delantera (14) en la rejilla de protección trasera.
2. Asegúrese de que la grapa de fijación (15) sujete ambas rejillas de protección.
3. Fije las dos rejillas de protección por la parte inferior con el tornillo de fijación (16).



Ajustar el ángulo de inclinación del ventilador.

El ángulo de inclinación del ventilador puede ser ajustado manualmente en hasta 30°.

1. Mueva el cabezal del ventilador hacia adelante o hacia atrás, de modo que baje ligeramente hacia adelante o hacia atrás. Al hacerlo, asegúrese de que el cabezal del ventilador quede enclavado en el ángulo de inclinación deseado.
- ⇒ El ángulo de inclinación del ventilador está ajustado y la corriente de aire se concentra en el ángulo de inclinación escogido.

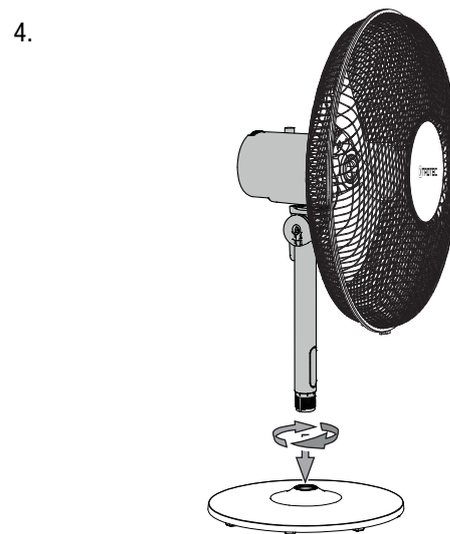
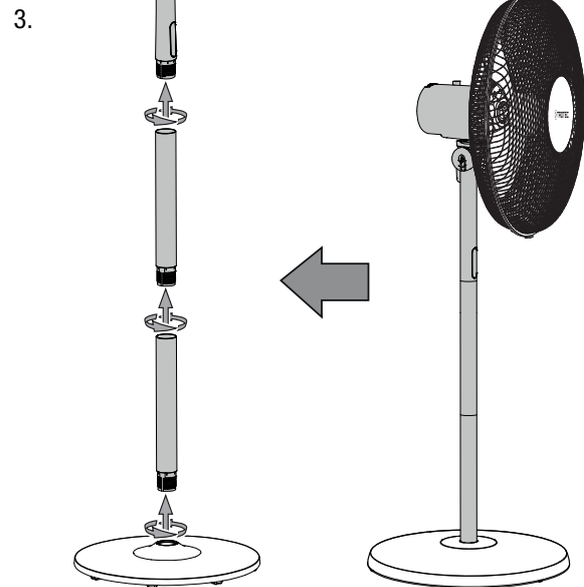
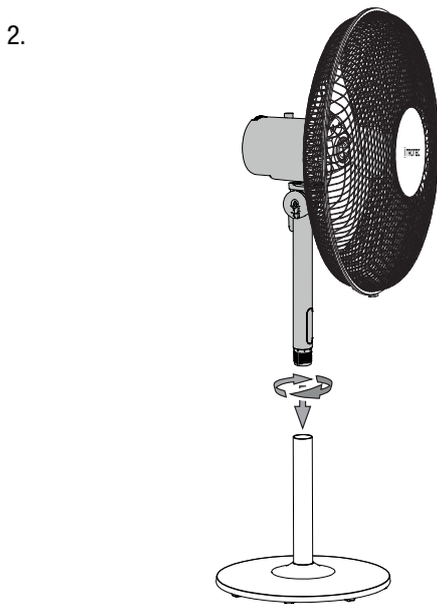
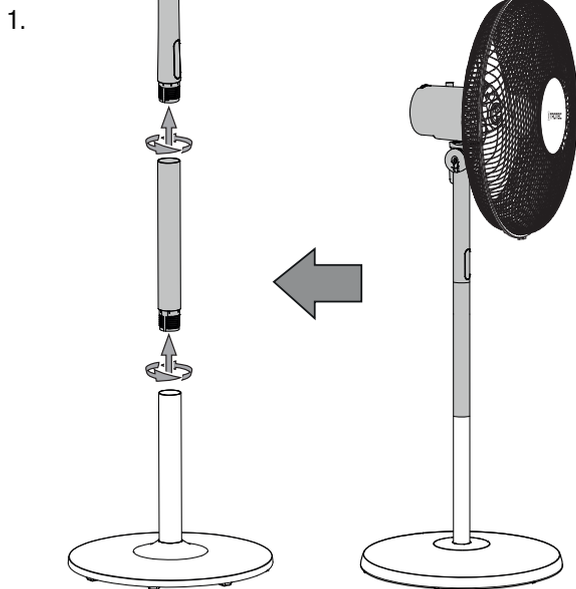


Ajustar a altura

La altura del ventilador se puede regular en 3 niveles.

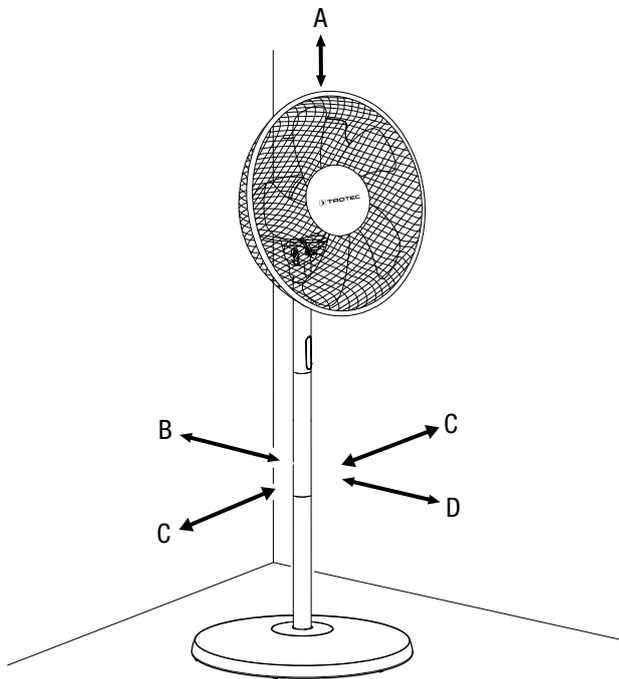
Extraiga un elemento de la varilla para bajar la altura del ventilador de 130 a 100 cm.

Extraiga dos elementos de la varilla para bajar la altura del ventilador de 130 a 70 cm.



Puesta en funcionamiento

Al colocar el aparato, observe las distancias mínimas respecto a paredes y objetos conforme al capítulo Anexo técnico.



Colocar las pilas para el mando a distancia



Advertencia debido a la tensión eléctrica

No toque el compartimento de las pilas con las manos húmedas o mojadas.

Indicación

¡No ponga en funcionamiento el aparato con baterías recargables!

1. Apriete el cierre situado en el lateral del compartimento de la pila y extraiga el compartimento de la pila del mando a distancia.
2. Coloque tres pilas del tipo AAA en el compartimento de las pilas y vuelva a introducir el compartimento de las pilas en el mando a distancia.

Conecte el cable de alimentación

- Conecte el enchufe de red a una toma de corriente debidamente protegida.



Advertencia

¡Peligro de sufrir una lesión producto de una puesta en funcionamiento indebida!

Existe peligro de sufrir una lesión si la rejilla de protección no está colocada correctamente sobre las aspas. El aparato no puede ser conectado antes de que se haya colocado correctamente a rejilla de protección.



Advertencia

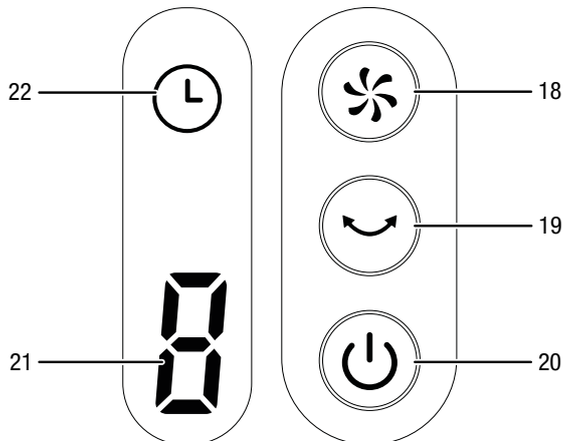
¡Peligro de sufrir una lesión si se quita la rejilla de protección!

Existe peligro de sufrir una lesión si se quita la rejilla de protección durante el funcionamiento. ¡No quite la rejilla de protección mientras el aparato esté funcionando!

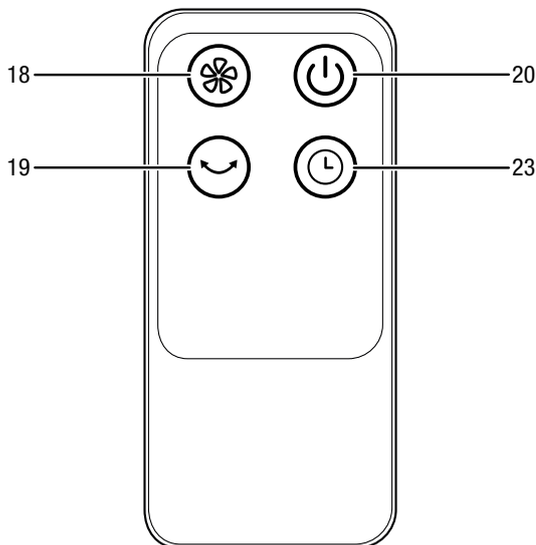
- Antes de poner de nuevo el aparato en marcha compruebe el estado del cable de alimentación. Si tuviera dudas del estado de este llame al servicio de atención al cliente.
- Coloque el aparato vertical y firme sobre una superficie horizontal y estable.
- Al conectar el cable de alimentación, asegúrese 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.

Manejo

Elementos de mando



Mando a distancia



N.º	Denominación	Significado
18	Tecla <i>SPEED</i>	Elegir la velocidad de ventilación
19	Tecla <i>Oscilación horizontal</i>	Activar o desactivar la función de oscilación
20	Tecla <i>ON/OFF</i>	Encender y apagar el aparato
21	Visualizador de siete segmentos	<ul style="list-style-type: none"> Indica, cuando el temporizador está activado, el número de horas (de 1 h a 8 h) Visualización de la velocidad de ventilación (1–8): Nivel 1 = velocidad de ventilación baja Nivel 4 = velocidad de ventilación media Nivel 8 = velocidad de ventilación alta
22	Indicador <i>TIMER</i>	Indicador de la función temporizador
23	Tecla <i>TIMER</i>	Activar o desactivar la función temporizador

Encender el aparato

Después de haber colocado el aparato tal y como se describe en el capítulo Montaje y puesta en funcionamiento, y esté listo para funcionar, puede encenderlo.

1. Pulse la tecla *ON/OFF* (20).
⇒ Suena una señal acústica y el aparato arranca en la velocidad de ventilación 1.

Configurar los niveles de ventilación

Cuando el ventilador está en funcionamiento, se pueden configurar hasta ocho velocidades de ventilación.

1. Pulse repetidamente la tecla *SPEED* (18) hasta que en el visualizador de segmentos (21) figure el la velocidad de ventilación deseada.
⇒ El ventilador empieza a funcionar en la velocidad de ventilación seleccionada.

Configurar el temporizador

La función de temporizador enciende o apaga el aparato una vez transcurrido el tiempo ajustado.

El número de horas del temporizador puede estar entre 1 y 8 horas y puede ser configurado en pasos de 1 h.

- ✓ **Encendido automático:** El aparato está apagado.
 - ✓ **Apagado automático:** El aparato está encendido.
1. Pulse la tecla *TIMER* (23) del mando a distancia para activar el temporizador.
⇒ El indicador *TIMER* (22) parpadea durante aprox. 5 segundos.
⇒ En el indicador de segmentos (21) se muestra el número «1», el cual indica que falta una hora hasta que el aparato se encienda o se apague automáticamente.
 2. Pulse de nuevo la tecla *TIMER* (23) para seleccionar el número de horas deseado hasta el encendido o el apagado automático.
⇒ En el indicador de segmentos (21) se muestra el número de horas restantes hasta que el aparato se encienda o se apague automáticamente.
 3. Espere 5 segundos para confirmar la configuración.
⇒ El indicador *TIMER* (22) se enciende. En el indicador de segmentos (21) se muestra el número de horas restantes hasta que el aparato se encienda o se apague automáticamente.
⇒ El aparato se enciende o se apaga una vez transcurrido el tiempo predeterminado.
 4. Para borrar el ajuste, pulse la tecla *TIMER* (23) varias veces hasta que en el indicador de segmentos aparezca el número «0».
 5. Espere 5 segundos para confirmar la configuración.
⇒ El indicador *TIMER* (22) se apaga.
⇒ El temporizador está desactivado.

Configurar la oscilación

Con la función de oscilación se consigue una ventilación uniforme.

- ✓ El aparato está encendido y funcionando.
- 1. Pulse la tecla *Oscilación* (19) para activar la función de oscilación.
 - ⇒ La oscilación está activada.
 - ⇒ El cabezal del ventilador gira hasta 80°.
- 2. Pulse la tecla *Oscilación* (19) para desactivar la función de oscilación.
 - ⇒ La oscilación está desactivada.
 - ⇒ El aparato termina de oscilar en la posición deseada y sigue funcionando en el modo de funcionamiento configurado.

Iluminación de la pantalla

El indicador *TIMER* (22) y el indicador de segmentos (21) se apagan automáticamente después de aprox. 30 seg. de inactividad. El aparato continúa en marcha con la configuración seleccionada.



Información

Si la iluminación está desactivada, vuelva a pulsar una tecla (salvo la tecla ON/OFF) para activar la pantalla.

Mando a distancia

El aparato se puede configurar completamente mediante el mando a distancia incluido en el volumen de suministro.

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.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica sacando el enchufe de la toma de corriente. Sujete el enchufe y no el cable.
- Limpie el aparato, cuando sea necesario, conforme al capítulo Mantenimiento.
- Almacene el aparato conforme al capítulo Transporte y almacenamiento.

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.
- Compruebe si se ha activado la protección contra recalentamiento (véase el capítulo Seguridad).
- 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 ventilador no arranca:

- Compruebe si el aparato está conectado.
- Revise la alimentación eléctrica y compruebe si el conector o el cable están dañados.

El aparato hace ruido o vibra:

- Asegúrese de que el aparato se encuentra en posición vertical y firme.
- Compruebe si el aparato está armado correctamente.

El aparato no reacciona al mando a distancia infrarrojo:

- Compruebe si la distancia del mando a distancia al aparato es demasiado grande y acérquese en caso necesario.
- Asegúrese de que no haya obstáculos, como muebles o paredes, entre el aparato y el mando a distancia. Asegúrese de mantener el contacto visual entre el aparato y el mando a distancia.
- Compruebe el nivel de carga de las pilas y sustitúyalas por unas nuevas en caso necesario.
- Si se acaban de cambiar las pilas, asegúrese de que se colocaron siguiendo la polarización correcta.

Después de la revisión, el aparato no funciona correctamente:

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

Mantenimiento

Trabajos previos al mantenimiento



Advertencia debido a la tensión eléctrica

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

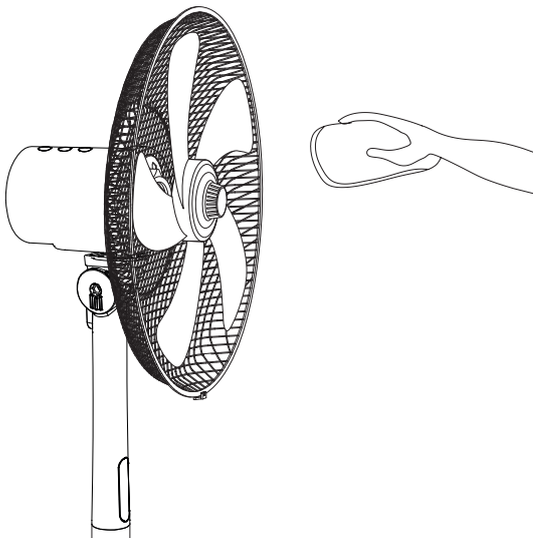
- Desconecte el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica sacando el enchufe de la toma de corriente. Sujete el enchufe y no el cable.

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 aerosoles limpiadores, diluyentes, detergentes que contengan alcohol o limpiadores abrasivos.

Limpiar las aspas del ventilador

- ✓ El aparato está apagado.
 - ✓ El cable de alimentación ha sido extraído de la toma de corriente.
1. Quite la rejilla de protección siguiendo las instrucciones del capítulo Montaje y puesta en funcionamiento.
 2. Limpie las aspas del ventilador 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 componentes eléctricos. No utilice detergentes agresivos como, p. ej., aerosoles limpiadores, diluyentes, detergentes que contengan alcohol o limpiadores abrasivos para humedecer el paño.



- El aparato no requiere de otras labores de mantenimiento.

Anexo técnico

Datos técnicos

Parámetro	Valor
Modelo	TVE 24 S
Velocidades de ventilación	8
Velocidad del aire	2,22 m/s
Tensión de conexión	220 - 240 V / 50 Hz
Consumo de potencia	48 W
Longitud del cable de alimentación	1,80 m
ángulo de inclinación ajustable	30°
Oscilación:	80°
Altura regulable	0,70 – 1,30 m
Diámetro de las aspas del ventilador	40 cm
Nivel de presión sonora (distancia 1 m, velocidad 8)	60 dB(A)
Peso	6 kg
Medidas (largo x ancho x alto)	450 x 450 x 1300 mm
Separación mínima respecto a paredes u objetos	arriba (A): 30 cm atrás (B): 30 cm lateral (C): 30 cm adelante (D): 30 cm
batería para el mando a distancia	3 x tipo AAA

Información necesaria para los ventiladores confort de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 206/2012:

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo del ventilador	F	57,8	m ³ /min
Potencia utilizada por el ventilador	P	41,6	W
Valor de servicio	SV	1,39	(m ³ /min)/W
Consumo de energía en modo de espera	P _{SB}	0,20	W
Nivel de potencia acústica del ventilador	L _{WA}	59	dB(A)
Velocidad máxima del aire	c	3,4	m/s
Norma de medición del valor de servicio	EN 60879:2019		
Datos de contacto para obtener más información	Trotec GmbH · Grebbener Straße 7 · 52525 Heinsberg · Alemania online@trotec.com · www.trotec.com		

Eliminación de residuos

Elimine siempre los materiales de embalaje respetando el medio ambiente y de acuerdo con la normativa local vigente en materia de eliminación de residuos.



El símbolo del contenedor de basura tachado indica que este aparato y sus componentes asociados (p. ej. mandos a distancia) no deben desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil, de conformidad con la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (2012/19/UE) y la legislación nacional.

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. Para conocer otras opciones de devolución en muchos países de la UE, también puede consultar el sitio web <https://hub.trotec.com/?id=45090>. En caso contrario, póngase en contacto con una empresa de reciclado de aparatos usados autorizada en su país.

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.



Este símbolo de un contenedor de basura tachado indica que las pilas o baterías no deben desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil. Si el aparato contiene pilas o acumuladores que contienen mercurio, cadmio o plomo, el símbolo químico correspondiente (Hg, Cd o Pb) aparece debajo del símbolo del cubo de basura tachado. Para evitar la contaminación del medio ambiente, no deje por descuido pilas ni aparatos eléctricos y electrónicos que contengan pilas en zonas públicas. En la Unión Europea las pilas y baterías recargables deben eliminarse en un punto de recogida designado de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2023/1542 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 12 de julio de 2023 relativo a las pilas y baterías y sus residuos. Retire las pilas o baterías recargables y deséchelas por separado de acuerdo con la normativa legal vigente.

Trotec GmbH

Grebbener Str. 7
52525 Heinsberg
Germany

☎ +49 2452 962-0

☎ +49 2452 962-200

✉ online@trotec.com

www.trotec.com