

Secabotas WDH - ST4



Ha elegido un producto de gran calidad. Aquí tienes algunos consejos que te ayudarán a disfrutar de este producto:

En caso de problemas:

Esperamos que el aparato responda a sus expectativas. Si, a pesar del máximo cuidado, hubiera algún motivo de queja, póngase en contacto con nosotros brevemente, ya que valoramos su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

Puesta en servicio:

El secador de calzado está diseñado para ser montado en la pared. Sin embargo, también se puede utilizar en horizontal, en cuyo caso se puede aumentar el ruido de ventilación.

Instrucciones de seguridad importantes:

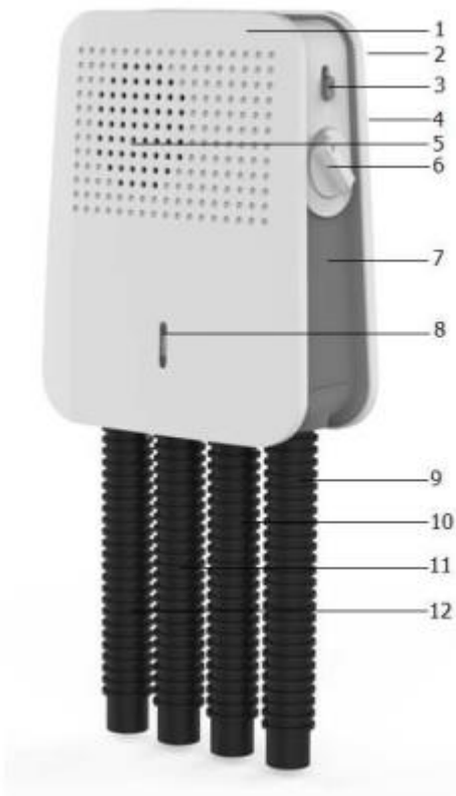
- Tenga en cuenta que el secabotas puede calentarse mucho durante el funcionamiento, por lo que deberá mantener siempre una distancia suficiente. ¡Especialmente de objetos inflamables o altamente inflamables!
- No coloque/monte el secabotas directamente junto a una toma de corriente.
- No utilice nunca el secabotas sobre superficies, objetos o vehículos en movimiento. Existe el riesgo de que el secabotas vuelque.
- Le recomendamos que utilice su propia fuente de alimentación (enchufe) para alimentar el secabotas. (No utilice enchufes múltiples para el funcionamiento del secabotas). Asegúrese también de que el cable de alimentación esté siempre colocado a una distancia suficiente de la fuente de calor.
- Vigile el secabotas cuando haya niños cerca del aparato.
- Debe tenerse especial cuidado en presencia de niños y personas vulnerables.
- Cuidado con la electricidad, ¡nunca introduzcas objetos en el aparato!
- No coloque ningún objeto encima o directamente delante del secabotas.
- No utilice la estufa si se ha caído.
- No utilice el aparato si presenta daños visibles.
- Asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor del aparato.
- ¡Sólo personal cualificado o electricistas pueden abrir el aparato!
- Asegúrese de que no penetre humedad en el aparato.
- El radiador no debe utilizarse cerca de bañeras, lavabos o piscinas.
- Utilice únicamente la tensión recomendada para el funcionamiento del aparato.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está abierto (desatado) antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Antes de utilizar el aparato, asegúrese de que el enchufe está limpio y correctamente conectado a la toma de corriente.
- No toque nunca el enchufe o la toma de corriente con las manos mojadas.
- No repare usted mismo los cables defectuosos o dañados del aparato, ¡podría recibir una descarga eléctrica grave!
- Asegúrese de que no haya sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gas/aceites, etc.) cerca del aparato.
- Asegúrese de que la zona por encima y alrededor del aparato esté siempre libre de polvo, telarañas y suciedad similar para evitar una ignición accidental (incendio).
- **ADVERTENCIA:** No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas si están ocupadas por personas que no pueden salir de la habitación de forma independiente, a menos que estén constantemente supervisadas.
- Si el cable de conexión de este aparato está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio de atención al cliente o una persona igualmente cualificada para evitar cualquier riesgo.
- Los niños de entre 3 y 8 años sólo pueden encender y apagar el aparato si se ha colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y si han sido supervisados o instruidos en el uso seguro del aparato y han comprendido los peligros. Los niños de entre 3 y 8 años no deben conectar, ajustar, limpiar ni reparar el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato y deben ser informados de ello.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del aparato si no están supervisados en todo momento.
- La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Si no utiliza el aparato durante un periodo prolongado, apáguelo y desenchúfelo.
- Mantenga siempre una distancia suficiente con las paredes y objetos como cortinas. Dependiendo del material, se recomienda una distancia mínima de al menos 1 metro.

Apague inmediatamente el aparato y desconéctelo de la red eléctrica si algo va mal. En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar el aparato usted mismo.

Ejemplo: El fusible de la casa se ha fundido durante el funcionamiento de la secadora de zapatos.

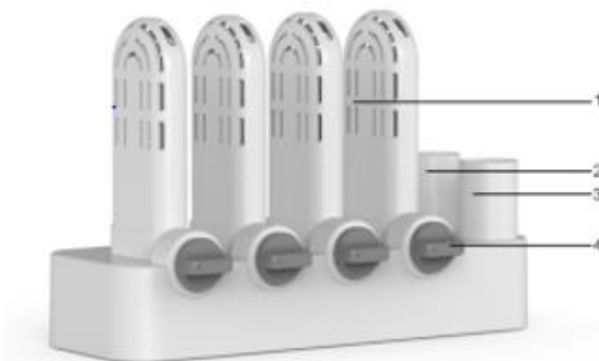
Descripción de las partes del dispositivo:

Secador de zapatos:



1. Portada
2. Cable de alimentación
3. Interruptor de nivel de calefacción
4. Soporte de pared
5. Área de entrada de aire
6. Interruptor de funcionamiento y temporizador
7. Cubierta lateral
8. Luz de funcionamiento
- 9.-12. 4 tubos de salida de aire enroscables y extensibles

Estante de almacenamiento:



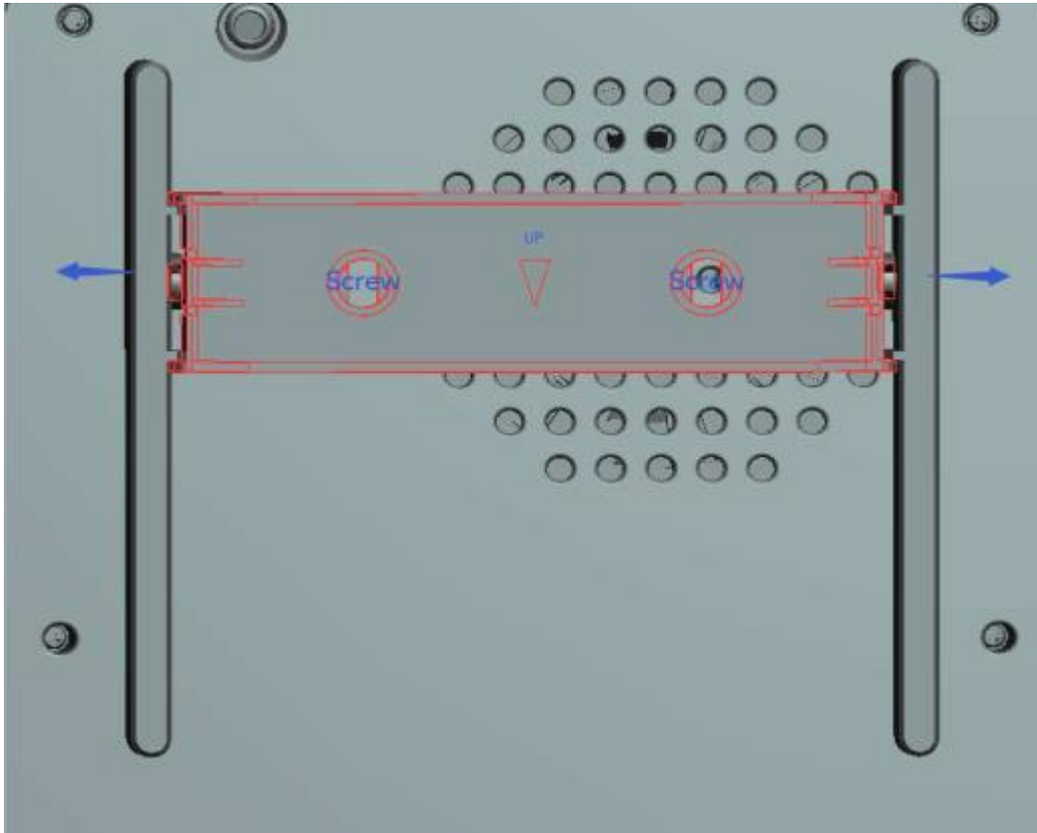
1. 4 Conexiones enchufables para el secado de guantes
- 2.-3. 2 x Racores para mangueras de aire
4. 4 Reguladores de volumen de aire

Instrucciones de uso:

1 Puesta en servicio

- 1.1. Inserte el enchufe en una toma de corriente adecuada. La secadora es apta para funcionar con una red eléctrica del mismo voltaje que el indicado en la placa de características.

2 Instrucciones de montaje del soporte mural



- 2.1. El soporte mural debe sujetarse contra la pared de modo que la placa ancha quede directamente contra la pared y los dos soportes laterales sobresalgan en la habitación. La flecha triangular visible debe apuntar hacia abajo. Si los orificios se marcan a una altura de 70 cm sobre el suelo, las mangueras llegarán hasta el suelo cuando estén completamente extendidas después de la instalación. Por lo tanto, lo ideal es una altura de perforación de 50-70 cm desde el suelo y una distancia de seguridad lateral de al menos 60 cm entre los orificios y los materiales inflamables. Sujete el soporte mural horizontalmente en el lugar de instalación deseado (preferiblemente con un nivel de burbuja). Marque los orificios con un lápiz a través de los dos orificios rectangulares.
- 2.2. Ahora ponga la placa a un lado y taladre los dos agujeros. La broca adecuada es la nº 5. A continuación, introduce los tacos en los orificios y sujeta la placa de montaje sobre los orificios para poder fijarla a la pared con los dos tornillos.
- 2.3. Introduzca ahora la secadora en el soporte de pared por la parte delantera y asegúrese de que queda encajada en el soporte por ambos lados. Si más adelante desea retirar la secadora del soporte, sujete el aparato hacia arriba y hacia abajo y tire de él uniformemente hacia delante.
- 2.4. Enrosque ahora las cuatro mangueras de aire en las aberturas de ventilación previstas en la parte inferior. Ahora puede ampliar la longitud de las mangueras.
- 2.5. La guantera puede colocarse en el suelo de forma independiente. La parte trasera de la estantería tiene dos ranuras. En caso necesario, éstas pueden utilizarse para insertar la rejilla en dos cabezas de tornillo adicionales (no incluidas en el volumen de suministro) y así fijarla también a la pared. En este caso, asegúrese de que la distancia entre los orificios de soplado de la cremallera y el propio aparato no sea mayor que la longitud de la manguera disponible.

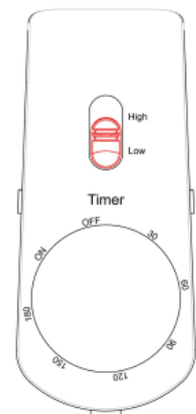
Si trabaja con la guantera, introduzca dos de las cuatro mangueras en las tomas de entrada previstas.

3 Variantes de aplicación

- 3.1. Secado de un par de zapatos sin apoyo de guantes:
Introduzca dos tubos en cada zapato. Preferiblemente casi hasta la parte delantera del zapato, para que el aire caliente tenga un efecto óptimo.
- 3.2. Secar un par de zapatos con un zapatero acoplado:
Inserte una manguera en cada zapato. Introduzca las dos mangueras restantes en la abertura de insuflación de la guantera. Coloque los cuatro reguladores de la guantera en posición horizontal. Esto cierra las salidas correspondientes y todo el volumen de aire se transporta a las dos mangueras insertadas en las zapatras.
- 3.3. Secado de dos pares de zapatos sin apoyo de guantes:
Introduzca un tubo en cada zapato.
- 3.4. Seca un par de zapatos y guantes:
Inserte una manguera en cada zapato. Inserte las dos mangueras restantes en la abertura de insuflación de la guantera. Coloque en posición vertical/vertical los mandos de la guantera en la que se colocaron los guantes (= salida de aire abierta).
En ausencia de guantes, ajuste el mando en sentido horizontal/cruzado (= salida de aire cerrada).

4 Otras instrucciones de uso

- 4.1. Inicio del secado: Utilice el interruptor de control situado en el lateral para seleccionar la potencia calorífica del secador de calzado. Puede elegir entre "Baja" y "Alta".
 - Bajo: el aire sólo está ligeramente templado. Ideal para calzado de piel sensible.
 - Alta: Genera el máximo calor. Ideal para calzado fácil de cuidar, como zapatillas deportivas, botas de goma y botas de esquí.
- 4.2. La hora deseada puede ajustarse con el dial de control. Están disponibles las siguientes opciones de ajuste:
 - OFF = El aparato está apagado
 - ON = el aparato funciona continuamente
 - Escala numérica: La escala numérica permite ajustar el temporizador para el funcionamiento limitado en el tiempo del secador de zapatos (30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 minutos).



IMPORTANTE: Nunca gire el interruptor en el sentido de las agujas del reloj más de "180" (se siente resistencia). De lo contrario, el interruptor se romperá. Proceda del mismo modo en sentido contrario a las agujas del reloj: ¡No gire nunca el interruptor más allá de la posición "On"!

Tiempos de secado recomendados para distintos tipos de calzado:

Para evitar el sobrecalentamiento del aparato y la deformación de zapatos delicados, recomendamos trabajar con estos valores en lugar de hacerlo de forma continua.

30 min.	Zapatos y guantes precalentados para vestir más cómodamente en la estación fría.
60 min.	Para secar el vapor habitual de zapatos, botas y guantes deportivos y reducir los olores.
60-120 min.	Secado de zapatos/guantes muy impregnados.

5 Limpieza y mantenimiento

- 5.1. Antes de limpiar la secadora, desconecte siempre el enchufe de la red y deje que el aparato se enfríe completamente.
- 5.2. La carcasa puede limpiarse con un paño suave y detergente suave. Asegúrese de que no entre agua en el interior del aparato. No rocíe nunca la secadora con agua ni utilice productos de limpieza inflamables. Los cables y enchufes también se pueden limpiar de la misma manera.

Datos técnicos:

Nombre del modelo:	WDH-ST4
Voltaje:	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo de energía:	Máx. 265 W / 0,9 A
Protección contra sobrecalentamiento**:	Sí
Dimensiones (A/A/P):	30 x 23 x 11 cm
Clase de protección:	IP21
Temperatura de funcionamiento:	- 20 a + 35°C
Certificados:	CE, RoHS, REACH
Peso:	1,85 kg

Los datos técnicos pueden variar.

** La protección contra sobrecalentamiento se activa automáticamente si la temperatura en el interior del aparato es demasiado elevada. Si se activa la protección contra sobrecalentamiento, compruebe que los conductos de aire estén despejados y que la temperatura ambiente no supere los 35°C. Deje que el aparato se enfríe completamente y vuelva a ponerlo en marcha.

Neutralización de olores: Durante el proceso de secado, el aire caliente se enriquece con una pequeña cantidad de ozono. Esto elimina los malos olores, por ejemplo, el sudor en zapatos y guantes.

Otros:

Declaración de garantía:

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de conformidad con las leyes en su país, pero como mínimo 1 año (en Alemania 2 años para particulares). La garantía comienza a partir de Fecha de venta del aparato al usuario final.

La garantía sólo cubre los defectos atribuibles a fallos del material o de fabricación.

Las reparaciones en garantía sólo pueden ser efectuadas por un centro de atención al cliente autorizado. Para reparar su

La reclamación de garantía debe ir acompañada del recibo de compra original (con la fecha de compra).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Uso inadecuado, por ejemplo, sobrecarga del aparato o accesorios no autorizados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza u objetos extraños.
- Daños causados por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o el incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Equipos total o parcialmente desmontados

Conformidad:

El secador de zapatos ha sido probado y fabricado, y/o sus partes, de acuerdo con las siguientes normas (de seguridad):

Conformidad CE (LVD) probada según: EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

Cumplimiento EMC probado según: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Eliminación adecuada de este producto:



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Los aparatos viejos contienen valiosos materiales reciclables que deben reciclarse. Además, el medio ambiente y la salud humana no deben contaminarse por la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, deseche los aparatos viejos a través de los sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato al lugar donde lo compró para su eliminación. Ellos se encargarán de reciclar el aparato.



Esperamos que disfrute utilizando este dispositivo

Su Aktobis AG

Conserve estas instrucciones de uso en un lugar seguro !