

Escoba de vapor 2 en 1 DB-250

Con base triangular y accesorio deslizante de alfombra, 1.300 W.

operación manual



Tabla de contenido

Tu nueva escoba de vapor	4
alcance de entrega	4
Notas importantes al principio.....	5
las instrucciones de seguridad.....	5
Información importante sobre la eliminación.....	6
Declaración de conformidad	6
Detalles de producto.....	7
Instalación	8
utilizar.....	11
limpieza	11
Descalcificar	12
Depósito de agua	12
Boquilla de vapor.....	12
almacenamiento	13
Resolución de problemas.....	13
Especificaciones técnicas.....	14

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

Introduzca el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.

Tu nueva escoba de vapor

Estimado cliente,

Gracias por comprar esta escoba de vapor 2 en 1. Cómo limpiar higiénicamente sus suelos: ya sean suelos lisos, duros o alfombrados. Con el pie triangular bien diseñado con rótula, puede meterse fácilmente en las esquinas o debajo de los muebles.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga las instrucciones y consejos enumerados para que pueda utilizar su nueva escoba de vapor de manera óptima.

alcance de entrega

- Encargarse de
- 2x tubos largos
- taza medidora
- Aguja de limpieza
- Cuerpo principal
- Pie triangular
- Deslizadores de alfombras
- 2x almohadilla de limpieza
- operación manual

Notas importantes al principio



¡Precaución, vapor caliente!

las instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarlo con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga los componentes electrónicos del producto alejados de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja los componentes electrónicos del producto en agua o cualquier otro líquido.
- Nunca dirija el chorro de vapor hacia personas, animales, dispositivos electrónicos, dispositivos que contengan componentes electrónicos (por ejemplo, el interior de hornos) o enchufes.
- Mantenga la escoba de vapor alejada de la lluvia.
- No deje la escoba de vapor conectada a la fuente de alimentación sin vigilancia. Mantenga a los niños alejados durante el uso.
- Desenchufe la escoba de vapor de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- Nunca tire del cable de alimentación, siempre tire del enchufe para desconectar la escoba de vapor de la fuente de alimentación. Mantenga el cable de alimentación alejado del calor, el aceite y los bordes afilados.
- No toque la escoba de vapor con las manos mojadas.
- No haga un mal uso del cable de alimentación para transportar, mover o utilizar la escoba de vapor. No lo pellizque ni lo pase por bordes afilados.
- No utilice la escoba de vapor en habitaciones llenas de polvo inflamable, gases explosivos u otros humos tóxicos (por ejemplo, de disolventes de pintura a base de aceite o repelentes de polillas).
- No use la escoba de vapor para limpiar cuero, muebles o pisos encerados, telas sintéticas, terciopelo u otros materiales que sean sensibles al calor o al vapor.
- No utilice la escoba de vapor en suelos duros sin sellar. Algunas superficies pueden perder su brillo debido al vapor caliente. Por lo tanto, pruebe la reacción del material de antemano en un área pequeña y discreta. Tenga en cuenta también la información proporcionada por el fabricante del suelo.
- Nunca agregue agentes descalcificadores, agentes de limpieza, agentes o aromas que contengan alcohol al tanque de agua. Esto puede provocar lesiones o daños en la escoba de vapor.

- Si el disyuntor se activa durante el uso, deje de usar la escoba de vapor inmediatamente y desconéctela de la fuente de alimentación - riesgo de descarga eléctrica. Póngase en contacto con el fabricante.
- No toque nunca la base triangular o la almohadilla de limpieza durante el uso: riesgo de quemaduras.
- Utilice calzado adecuado (resistente, cerrado) durante el uso y la limpieza.
- Utilice la escoba de vapor solo si la almohadilla de limpieza se ha colocado correctamente.
- Este dispositivo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades mentales o sensoriales limitadas o con falta de experiencia y / o conocimiento, a menos que estén supervisados o instruidos por una persona responsable de su seguridad. cómo utilizar el dispositivo. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
- Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
- Desconecte la escoba de vapor de la fuente de alimentación cuando no la esté utilizando y antes de llenarla o limpiarla.
- juez
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recolección y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio respectivo.



Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara que el producto NX-9059-675 cumple con la directiva RoHS 2011/65 / EU, la directiva EMC 2014/30 / EU y la directiva de baja tensión 2014/35 / EU.

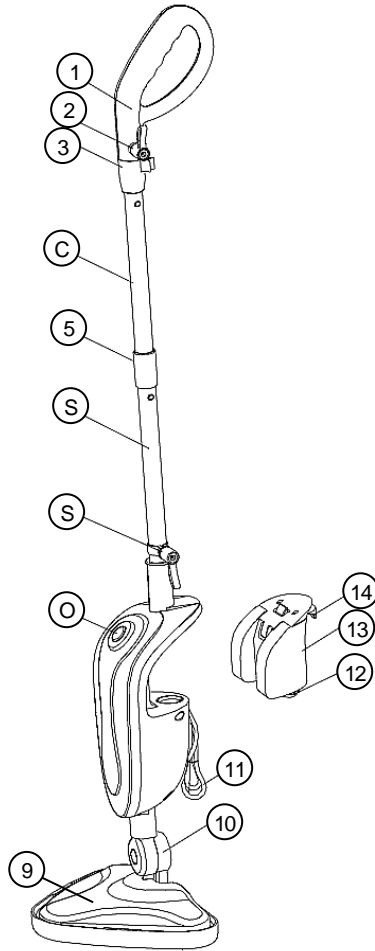
Kurtasz, A.

Diploma de Gestión de la Calidad. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo NX-9059 en el campo de búsqueda.



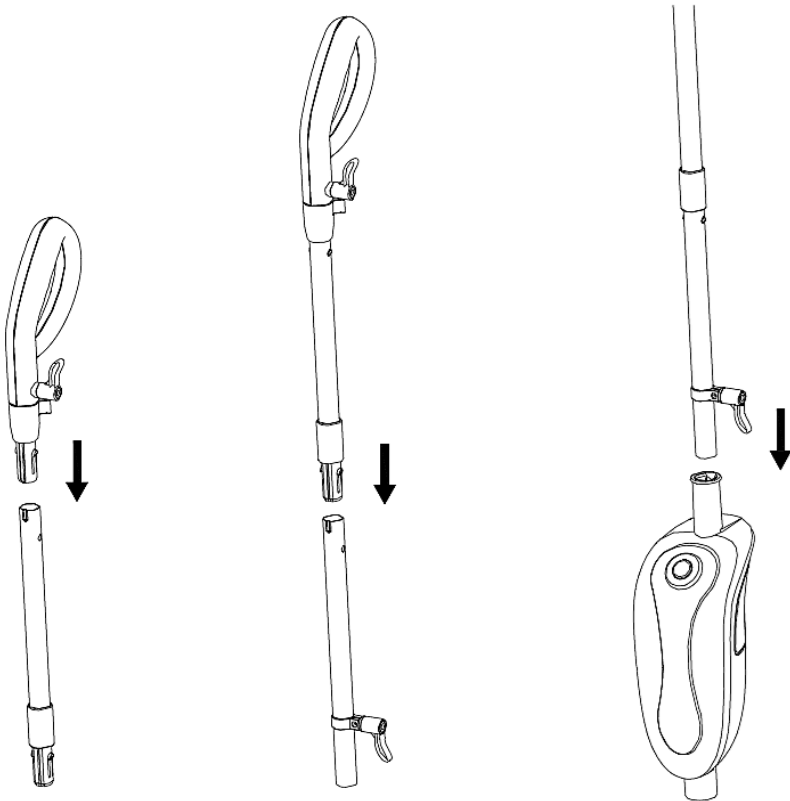
Detalles de producto



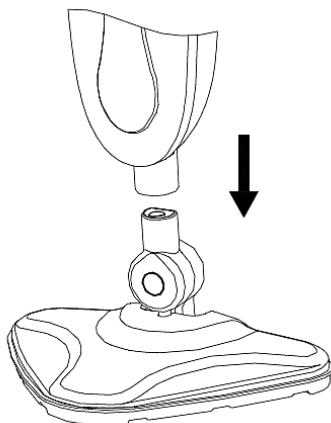
- | | | | |
|---|------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Encargarse de | 8 | Boton de encendido / apagado |
| 2 | Gancho de cable arriba | 9 | Pie triangular |
| 3 | Conector | 10 | Articulación giratoria |
| 4 | Tubería 1 | 11 | Cable de alimentación |
| 5 | Conector | 12 | Tuerca del tanque de agua |
| 6 | Tubería 2 | 13 | Depósito de agua |
| 7 | Gancho de cable debajo | 14 | Botón de bloqueo |

Instalación

1. Empuje el mango dentro del tubo 1. Empuje ligeramente el pasador de seguridad en el extremo inferior del mango. Debe encajar en su lugar en la tubería con un clic audible.
2. Empuje el tubo 1 en el tubo 2. El pasador de seguridad en el extremo inferior de la conexión del enchufe debe encajar en el tubo 2 con un clic audible.
3. Deslice el tubo 2 en el cuerpo principal. El pasador de bloqueo en el extremo inferior del tubo 2 debe hacer clic en el cuerpo principal con un clic audible.



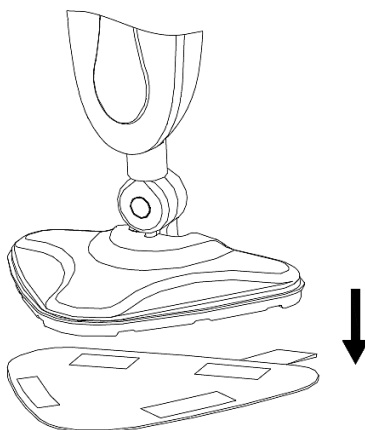
4. Desliza el cuerpo principal en el tubo de la base triangular. El pasador de bloqueo en el extremo inferior del tubo 2 debe encajar en la base triangular.



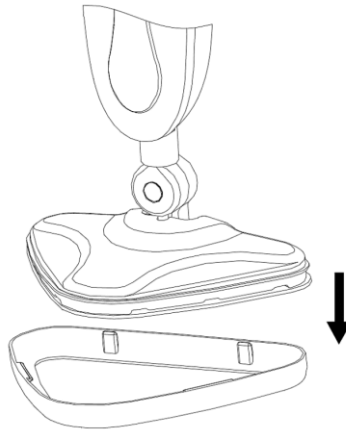
NOTA:

Presione los pasadores de seguridad bloqueados y extraiga un componente para separarlo del otro (vástago, pie triangular).

5. Coloque una almohadilla de limpieza en el piso. El lado de microfibra está hacia abajo. Coloque el pie triangular sobre él y presione hacia abajo. Los cierres de velcro de la almohadilla deben encajar en las pequeñas superficies de cerdas de la base triangular.



- Coloque el deslizador de alfombra abierto en el piso. Coloque el pie triangular apropiadamente y presione hacia adentro. Los clips de sujeción a los lados del deslizador de alfombra encierran la protuberancia inferior del pie triangular.



- Tire hacia arriba del botón de bloqueo y retire el tanque de agua del cuerpo principal.
- Desatornille la tuerca del tanque de agua en sentido antihorario y retírela.
- Llene el depósito de agua con 300 ml de agua limpia.
- Vuelva a colocar la tuerca del tanque de agua. Apretarlo firmemente en el sentido de las agujas del reloj.
- Vuelva a colocar el tanque de agua en el cuerpo principal para que encaje en su lugar.

**NOTA:**

Nunca ponga ninguna de las siguientes sustancias en el depósito de agua: agentes descalcificadores, agentes de limpieza, agentes que contienen alcohol, aromatizantes.

El uso de la escoba de vapor con estas sustancias podría provocar lesiones personales y / o daños a la propiedad.

utilizar



¡ATENCIÓN!

Use zapatos cerrados y resistentes.

1. Desenrolle el cable de alimentación. Conecte el enchufe de alimentación a una toma adecuada (con toma de tierra).



NOTA:

El pie triangular se fija inicialmente en la posición de pie. Presiónelo un poco hacia abajo con el pie para liberar la fijación.

2. Presione el botón de encendido / apagado para encender la escoba de vapor. El botón se ilumina en rojo, el agua se está calentando.
3. Empiece a limpiar cuando el botón de encendido esté iluminado en azul.



¡ATENCIÓN!

¡Riesgo de quemaduras por vapor!

Evite todo contacto con los componentes calientes de la escoba de vapor.

4. Presione el botón de encendido / apagado para apagar la escoba de vapor.



NOTA:

Apague la escoba de vapor tan pronto como el tanque de agua esté vacío para evitar daños a la bomba.

limpieza

Apague la escoba de vapor y desconéctela de la fuente de alimentación. Deja que se enfríe por completo.

Limpiar la escoba de vapor después de cada uso.

- Vacíe el depósito de agua y enjuáguelo con agua limpia.
- Coloque la almohadilla de limpieza en la lavadora. No use suavizante de telas ni lejía.
- Limpiar la carcasa de la escoba de vapor con un paño suave y seco.

Descalcificar

Descalcifique el tanque de agua y el cuerpo principal un poco cada 25-50 usos. Apague la escoba de vapor y desconéctela de la fuente de alimentación antes de comenzar a descalcificar.

Depósito de agua

1. Saque el tanque de agua del cuerpo principal.
2. Desatornille la tuerca del tanque de agua en sentido antihorario y retírela.
3. Llene el tanque de agua con agua limpia.
4. Agregue aproximadamente 2 cucharaditas de vinagre blanco al agua.
5. Vuelva a desenroscar la tuerca del depósito de agua en el sentido de las agujas del reloj.
6. Agite bien el tanque de agua.
7. Abra el depósito de agua y vacíelo.
8. Enjuague bien el tanque de agua con agua limpia.
9. Deje que el tanque de agua se seque completamente.

Boquilla de vapor

Tiene dos opciones para eliminar los depósitos de cal del cuerpo principal. Esto es particularmente notable como una desaceleración en el proceso de escoba de vapor.

Aguja de limpieza:

1. Separe la base del triángulo del cuerpo principal.
2. Inserte la aguja de limpieza en la abertura de la boquilla ahora expuesta del cuerpo principal.
3. Gira y balancea la aguja hacia adelante y hacia atrás.

Vinagre-vapor

1. Abra el depósito de agua y llénelo con agua limpia.
2. Pon un poco de vinagre blanco en el tanque de agua.
3. Coloque el tanque de agua en el cuerpo principal.
4. Conecte la escoba de vapor a la fuente de alimentación.



NOTA:

Asegúrese de que la base triangular no apunte al piso, alfombra, muebles u otros materiales que puedan ser dañados por el vinagre-vapor.

5. Presiona el botón de poder.
6. Deje que todo el tanque se evapore.
7. Si es necesario, repita el proceso hasta que el vapor de agua se libere nuevamente con la fuerza y velocidad habituales.
8. Apague la escoba de vapor y desconéctela de la fuente de alimentación.
9. Saque el depósito de agua y lávelo con agua limpia.
10. Llene el tanque de agua con agua limpia e insértelo en el cuerpo.

11. Conecte la escoba de vapor a la fuente de alimentación y enciéndala. Deje que todo el tanque se evapore para asegurarse de que no haya más vinagre en el dispositivo.
12. Apague la escoba de vapor y desconéctela de la fuente de alimentación.

almacenamiento

Apague la escoba de vapor, desconéctela de la fuente de alimentación y deje que se enfríe por completo.

Vacíe el depósito de agua. Limpiar la escoba de vapor.

Guarde la escoba de vapor en un lugar seco y protegido.

Resolución de problemas

La escoba de vapor produce poco o nada de vapor.

- El tanque de agua está vacío.
Apague la escoba de vapor, desconéctela de la fuente de alimentación y llene el depósito de agua con agua limpia.
- La lanza de vapor está bloqueada.
Limpiar la boquilla de vapor (ver Descalcificación → Boquilla de vapor).
- El dispositivo no está conectado a la fuente de alimentación.
Inserte el enchufe de alimentación en una toma adecuada.
- El dispositivo está apagado.
Presione el botón de encendido / apagado para encender el dispositivo.

La escoba de vapor ya no se puede encender.

- El disyuntor o fusible está dañado.
Haga que un especialista repare el dispositivo.
- El dispositivo no está conectado a la fuente de alimentación.
Inserte el enchufe de alimentación en una toma adecuada.

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	230 V, 50 Hz
El consumo de energía	1300 W
Salida de vapor continua	26 g / min.
Capacidad del tanque de agua	300 ml
Taza medidora de capacidad	50/100/150/200/250 ml
Tanque de agua extraíble	si
Disponibilidad operacional	25 segundos
Área de limpieza (tanque de agua lleno)	aprox.80-100 m ²
Tiempo de vapor continuo (tanque de agua lleno)	unos 15 minutos
Cable de alimentación	6,5 m (enchufe Schuko)
clase de protección	IPX4
Dimensiones	29,5 x 116 x 19,5 centímetros
Peso	2 kilogramos

Atención al cliente: +49 7631/360 - 350

Importado de:

PEARL.GmbH | PEARL Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 - 23.11.2018 - BS // BR