

Estimado cliente,


Gracias por comprar esta plancha de vapor de viaje. Su compañero de viaje indispensable para todos los casos: ¡ahorra mucho espacio y es extremadamente elegante a la vista! Con el interruptor de 230 voltios a 120 voltios, puede usarlo en casi cualquier lugar.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos enumerados para que pueda aprovechar al máximo su nueva plancha de vapor de viaje.

alcance de entrega

- Plancha de vapor de viaje
- Cable de alimentación
- Taza de agua
- operación manual
- bolso

Especificaciones técnicas

Tensión de red	100-127 V / 220-240 V 50/60 Hz 260-420 W / 343-408 W
Clase de protección I.	
Talla	135 x 76 x 79 mm

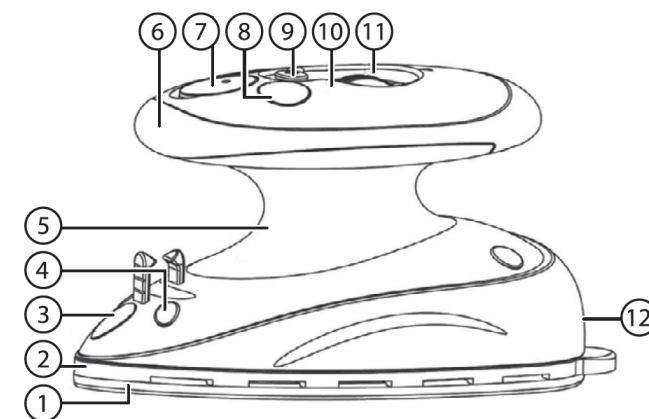
instrucciones de seguridad

- Estas instrucciones de funcionamiento están destinadas a familiarizarle con la funcionalidad de este producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Modificar o modificar 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.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- El dispositivo puede alcanzar temperaturas de hasta 150 ° C. ¡Atención, riesgo de quemaduras!

- Llene el depósito de agua únicamente con agua. Otros líquidos, como agentes de limpieza químicos, perfumes o aceites perfumados, pueden dañar el dispositivo.
- Vacíe el depósito con mucho cuidado después de su uso, ya que cualquier residuo de agua está muy caliente. Existe riesgo de quemaduras.
- Tire del tapón antes de llenar o drenar el dispositivo con agua.
- La abertura de llenado no debe abrirse durante el uso.
- Deje siempre que el dispositivo se enfríe por completo antes de guardarlo.
- No planchar materiales como seda, lana o fibras sintéticas que no puedan soportar esta alta temperatura para evitar dañarlos.
- El dispositivo nunca debe instalarse ni utilizarse cerca de materiales altamente inflamables (cortinas, textiles).
- Solo conecte el dispositivo a un enchufe correctamente instalado con contactos de protección. La toma debe ser fácilmente accesible incluso después de haberla conectado.
- Asegúrese de que el cable de alimentación conectado no represente un peligro de tropiezo. El cable no debe colgar de la superficie de instalación para evitar que el dispositivo se rompa. Nunca tire del cable de alimentación para mover el dispositivo.
- Coloque el cable de manera que no quede aplastado o torcido y no entre en contacto con superficies calientes.
- Para evitar el riesgo de incendio, no cubra el dispositivo durante su funcionamiento.
- No coloque ningún material inflamable (cartón, plástico, papel) sobre o dentro del dispositivo.
- ¡Nunca deje el dispositivo desatendido durante su funcionamiento!
- ATENCIÓN ¡Riesgo de quemaduras! El dispositivo se calienta mucho durante el funcionamiento. Asegúrese absolutamente de no entrar en contacto con piezas calientes durante y después de usar el dispositivo. Toque el asa solo mientras el dispositivo esté en funcionamiento o inmediatamente después de apagarlo. Transporte o guarde el dispositivo solo cuando se haya enfriado por completo.
- La plancha no debe dejarse desatendida mientras esté conectada a la red.
- La plancha no está diseñada para un uso regular.

- La plancha debe usarse y colocarse sobre una superficie estable.
- La plancha no debe utilizarse si se ha caído, tiene algún daño visible o tiene fugas.
- La plancha y su cable de alimentación deben estar fuera del alcance de los niños menores de 8 años cuando esté encendida o cuando se enfríe.
- Los niños mayores de 8 años solo pueden utilizar la plancha bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

Detalles de producto



①	Suela	Ⓢ	Tapa para el tanque de agua
②	Abrigo de suela	⓪	Depósito de agua
③	Luz indicadora	⑨	Regulador de vapor
Ⓒ	tornillo	⑩	Encargarse de
⑤	caja	⑪	Controlador de temperatura
Ⓢ	Mango de goma	⑫	Interruptor de voltaje

Configure la tensión de red / antes de usar por primera vez

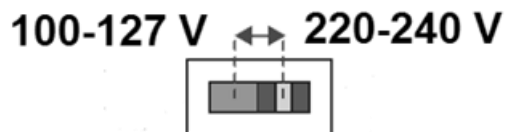
Con esta plancha de viaje, se puede seleccionar la tensión de red para que pueda utilizarse en todo el mundo.



¡PELIGRO!

¡Cambie la tensión de red solo cuando el enchufe esté desenchufado!

1. Extraiga el enchufe de alimentación.
2. Tome un bolígrafo o un clip y configure el voltaje de red correcto en el interruptor de la parte posterior (por ejemplo, 220-240 V para Suiza y Europa o 100-127 V para EE. UU., Japón, Taiwán).



¡PELIGRO!

Una tensión de red ajustada incorrectamente puede provocar daños irreparables en la plancha.

Planchar sin vapor

3. Verifique que el interruptor de voltaje esté en la posición correcta. Puede elegir entre 100-127V y 220-240V.
4. Coloque la plancha en posición vertical sobre una superficie plana.
5. Compruebe si el control de temperatura está en "0" y el control de vapor está presionado.
6. Enchufe la plancha.
7. La luz indicadora se enciende tan pronto como se opera el control de temperatura. Se apaga nuevamente cuando se alcanza la temperatura deseada.



¡PELIGRO!

Siempre coloque la plancha en posición vertical cuando no esté en uso.

Para apagar el dispositivo, desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente. Espere hasta que el dispositivo se haya enfriado por completo antes de guardarlo.

Planchado a vapor

1. Verifique que el interruptor de voltaje esté en la posición correcta. Puede elegir entre 100–127 V y 220–240 V.
2. Abra la tapa del depósito de agua y llene el depósito de agua. Tenga cuidado de no llenar demasiada agua. Las dos ventanas transparentes de la plancha le muestran cuando se ha alcanzado el nivel máximo. Si el agua del grifo tiene una dureza superior a 2 grados, utilice agua destilada.
3. Coloque la plancha en posición vertical sobre una superficie plana.
4. Compruebe si el control de temperatura está en "0" y el control de vapor está presionado.
5. Enchufe la plancha.
6. La lámpara de control se enciende tan pronto como se opera el controlador de temperatura. Se apaga nuevamente cuando se alcanza la temperatura requerida.
7. Active la función de vapor presionando el control de vapor para que sobresalga de la superficie.



¡PELIGRO!

Siempre coloque la plancha en posición vertical cuando no esté en uso. Desenchufe la plancha antes de agregar agua. Para apagar el dispositivo, desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente. Vacíe el depósito de agua y espere hasta que el dispositivo se haya enfriado por completo antes de guardarlo.

Limpieza y cuidado

Limpie la suela únicamente con un paño suave y húmedo. No utilice ningún agente de limpieza agresivo o áspero.

Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo electrónico no pertenece 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 correspondiente.

Declaración de conformidad

PEARL.GmbH declara por la presente que el producto NC-5709 cumple con la Directiva de bajo voltaje 2014/35 / EU, la Directiva RoHS 2011/65 / EU y la Directiva EMC 2014/30 / EU.

Andreas Kurtasz

Gestión de la calidad
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
16. 02. 2016

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Ingrese el número de artículo NC-5709 en el campo de búsqueda.

En el sitio web se puede encontrar información y respuestas a preguntas frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como manuales actualizados:

www.sichler-haushaltsgeraete.de

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