

Estimado cliente,

Gracias por comprar este hervidor de vidrio. Ahora cada té se puede preparar con la temperatura ideal del agua: simplemente configure la temperatura deseada en la estación base. También puede controlar la temperatura actual del agua en la pantalla. Gracias a la jarra de vidrio y la base de acero inoxidable, el agua solo tiene un contacto mínimo con el plástico cuando se vierte a través del filtro. El mango con aislamiento térmico y la tapa de seguridad brindan protección adicional. Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos que se enumeran para que pueda aprovechar al máximo su nueva tetera.

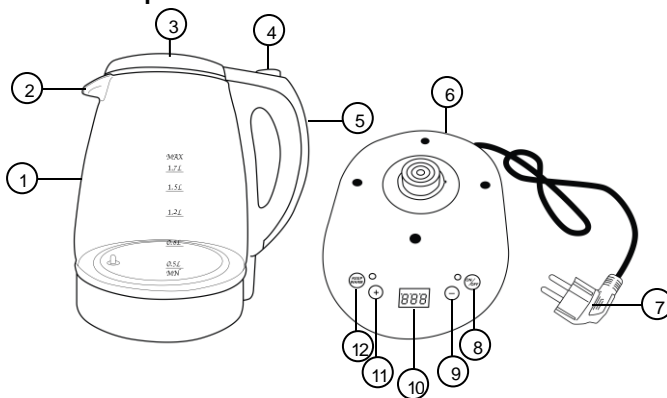
alcance de entrega

- Jarra de vidrio
- Filtro de cal
- Estación base
- operación manual

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	220-240 V AC, 50/60 Hz	
El consumo de energía	1.850-2.200 W	
Capacidad	1,7 litros	
temperatura	20 ° -100 ° C	
Iluminación LED	✓	
Mantener la función caliente	✓	
Apagado automático	✓	
Protección contra sobrecalentamiento	✓	
Protección contra marcha en seco	✓	
Monitor	23 x 14 mm	
material	Jarra	Vidrio de borosilicato, acero inoxidable
	filtrar	Metal, plastico
	Estación base	Vidrio, plastico
Longitud del cable	75 cm	
Dimensiones	Jarra	16 x 22 cm (Ø x H)
	Estación base	16,6 x 22,4 x 3,8 centímetros
Peso	Jarra	898 g
	Estación base	680 g

Detalles de producto



- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1 Jarra | 7 Enchufe |
| 2 canalón | 8 Boton de encendido / apagado |
| 3 cubrir | 9 botón [-] |
| 4 Botón de la tapa | 10 Monitor |
| 5 Encargarse de | 11 [+] Clave |
| 6 Estación base | 12 Botón KEEP WARM |

Antes del primer uso

Llene la jarra hasta la marca MAX con agua potable fresca y limpia. Hierva el agua. Luego vierta el agua hervida. Repite el proceso al menos tres veces.

utilizar

1. Coloque su estación base en una superficie nivelada, firme y resistente al calor que pueda soportar el peso de la estación base y la jarra.
2. Conecte el cable de alimentación a una toma adecuada. Suena un tono de señal, la pantalla y los botones se iluminan brevemente.
3. Abra su jarra presionando el botón de la tapa.
4. Llene la cantidad deseada de agua potable limpia. Preste atención a las marcas MIN y MAX. La jarra no debe llenarse de forma insuficiente ni excesiva.
5. Presione la tapa para cerrarla para que encaje en su lugar.
6. Coloque su jarra de manera adecuada en la estación base. La pantalla se enciende y muestra la temperatura actual del agua.
7. Toque el botón ON / OFF. El LED de la tecla se enciende, el indicador de temperatura parpadea (estándar: 100 ° C).

8. Configure la temperatura deseada usando los botones [+] y [-]. Con cada toque del botón, la temperatura aumenta / disminuye en 5 ° C (100 ° -20 ° -25 ° -... -90 ° -95 ° -100 °).
9. La selección de temperatura en la pantalla parpadea tres veces. Luego se muestra la temperatura actual del agua. El agua se calienta.



NOTA:

La temperatura del agua también se puede configurar durante el proceso de cocción tocando los botones [+] y [-] se pueden ajustar.

10. Una vez que se alcanza la temperatura establecida, su hervidor se apaga automáticamente.



NOTA:

El proceso de cocción se puede cancelar en cualquier momento pulsando el botón ON / OFF.



¡PELIGRO!

Algunas partes del aparato se calientan durante el proceso de cocción. Evite el contacto de la piel con las partes calientes del dispositivo. Toque su jarra únicamente por el asa con aislamiento térmico.

Mantener la función caliente

1. Toque el botón MANTENER CALIENTE. El LED del botón se enciende.
2. Configure la temperatura del agua deseada con los botones [+] y [-].
3. La selección de temperatura parpadea tres veces. Luego se muestra la temperatura actual del agua.
4. Tan pronto como la temperatura del agua desciende por debajo de la temperatura establecida, el agua se calienta. Los LED de los botones KEEP WARM y ON / OFF se iluminan.
5. Cuando se alcanza la temperatura deseada del agua, el elemento calefactor se apaga automáticamente. El LED de la tecla **MANTENER CALIENTE** se enciende, el LED del botón ON / OFF parpadea.

limpieza

- Desenchufe su estación base de la fuente de alimentación antes de limpiarla. Luego límpiela con un paño suave ligeramente humedecido.
- No utilice productos químicos fuertes, abrasivos o lana de acero.

- Descalcifique su jarra con regularidad:
 1. Vierta 500 ml de vinagre en su jarra. Luego vierta agua hasta que alcance la marca MAX.
 2. Deje que la solución actúe durante al menos una hora.
 3. Vierta la solución. Limpie el interior de la jarra con un paño suave y húmedo.
 4. Ahora llene su jarra con agua potable limpia, déjela hervir y luego viértala. Repita el proceso si es necesario.
- Limpie el filtro de cal tirando de él hacia arriba y limpiándolo con agua limpia. Seque bien y luego vuelva a colocarlo en su lugar.

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!
- Todos los cambios y reparaciones en el dispositivo o los accesorios solo pueden ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por él.
- Asegúrese de que el producto se utilice desde una toma de corriente de fácil acceso para que pueda desconectar rápidamente el dispositivo de la red en caso de emergencia.
- ¡Nunca realice 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 el producto en agua u otros líquidos.
- ¡Atención! No llene demasiado el hervidor. Si el hervidor se llena demasiado, puede salpicar agua hirviendo.
- No abra la tapa mientras el agua está hirviendo.
- El hervidor solo se puede utilizar con el dispositivo de almacenamiento proporcionado (estación base).
- Este dispositivo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y / o conocimiento, a menos que sean supervisados u obtenidos de una persona responsable de su seguridad sus instrucciones sobre cómo utilizar el dispositivo.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.

- Compruebe si el dispositivo está dañado antes de cada uso. Si el dispositivo, el cable o el enchufe están visiblemente dañados, no debe utilizarse. No utilice el dispositivo si funciona mal o si se ha caído.
- Utilice el dispositivo únicamente en habitaciones interiores secas. Nunca lo utilice en habitaciones húmedas o bajo la lluvia.
- Asegúrese de que el dispositivo esté sobre una base segura.
- Coloque siempre el dispositivo sobre una superficie seca, nivelada, firme y resistente al calor con espacio en todos los lados y espacio hacia arriba.
- Mantenga una distancia suficiente de otras fuentes de calor, como estufas u hornos, para evitar daños en el dispositivo. Nunca opere el aparato sobre una encimera o cerca de una fuente de gas.
- No utilice el dispositivo cerca del agua (por ejemplo, bañera, lavabo, ducha). Nunca intente alcanzar un dispositivo eléctrico si se ha caído al agua. En tal caso, desenchufe el cable de alimentación inmediatamente.
- No deje el dispositivo desatendido durante su funcionamiento. Asegúrese de que no haya niños ni mascotas cerca del dispositivo cuando esté en uso o cuando esté caliente.
- **ATENCIÓN ¡Riesgo de quemaduras!** El dispositivo se calienta durante el uso. Asegúrese absolutamente de no entrar en contacto con piezas calientes durante y después de usar el dispositivo. Transporte o guarde el dispositivo solo cuando se haya enfriado por completo.
- Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación cuando no lo esté utilizando o antes de limpiarlo.
- El dispositivo solo está diseñado para un uso doméstico normal. ¡No encienda el dispositivo con una jarra vacía!
- Utilice únicamente los accesorios suministrados.
- El dispositivo no está diseñado para funcionar con un temporizador externo o cualquier otro tipo de sistema de control remoto.
- No cubra el dispositivo durante el funcionamiento para Evite el peligro de incendio. No coloque ningún material inflamable (cartón, plástico, papel, etc.) sobre o dentro del dispositivo.
- Nunca manipule el enchufe con las manos mojadas. No utilice el dispositivo al aire libre o en habitaciones con mucha humedad.
- Si desea desenchufar el enchufe de la toma, tire siempre directamente del enchufe. Nunca tire del cable, podría

dañarse. Además, nunca transporte el dispositivo por el cable.

- Asegúrese de que el cable de alimentación no esté doblado, pellizcado, atropellado ni entre en contacto con fuentes de calor o bordes afilados. Además, no debe ser un peligro de tropiezo.
- Si es posible, no utilice cables de extensión. Si esto es inevitable, utilice únicamente cables alargadores sencillos, a prueba de salpicaduras y probados por GS (no enchufes múltiples) que estén diseñados para el consumo de energía del dispositivo.
- Antes de conectarlo a la fuente de alimentación, asegúrese de que el voltaje eléctrico especificado en la placa de identificación coincida con el voltaje de su enchufe. Utilice únicamente enchufes con contacto protector.
- Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores.

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 recogida 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 NX-7720-675 cumple con la Directiva de diseño ecológico 2009/125 / EC, la Directiva RoHS 2011/65 / EU, la Directiva EMC 2014/30 / EU y la Directiva de bajo voltaje 2014 / 35 / EU se encuentra.

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

Andreas Kurtasz

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en www.pearl.de/support. Introduzca el número de artículo NX-7720 en el campo de búsqueda.