

EKK128

PARANÁ

HERVIDOR ELÉCTRICO



PRECAUCIÓN: ¡NO UTILICE EL HERVIDOR SI NO HAY AGUA EN SU INTERIOR!

Gracias por elegir nuestro hervidor.

Antes de encender el hervidor, consulte el manual, incluso si sabe cómo usar aparatos similares. El hervidor debe usarse siguiendo las instrucciones de uso. Consérvelo hasta el final de su uso.

Durante el periodo de garantía, se recomienda conservar el embalaje original y el comprobante de compra, que también sirve como tarjeta de garantía en caso de reclamación. Al transportar el hervidor, guárdelo en su caja original.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Nota: Hay una película protectora azul en la tapa del hervidor; debe retirarse tirando de ella antes del primer uso. No utilice productos químicos._____

1. Este producto no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos. Solo podrán utilizar el hervidor bajo supervisión o siguiendo las instrucciones de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben estar bajo supervisión constante y no se les debe permitir jugar con el hervidor. El hervidor no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

2. El hervidor es solo para uso doméstico y no debe utilizarse para fines distintos de aquellos para los que está destinado.

3. Antes de conectar el hervidor a la red eléctrica, asegúrese de que el voltaje indicado en la placa de características coincida con el de la red eléctrica. No conecte el hervidor si el voltaje no es compatible.
4. La base del hervidor debe conectarse únicamente a una toma de corriente con conexión a tierra.
5. Nunca utilice el hervidor cerca de una bañera, ducha o piscina.
6. Nunca utilice accesorios que no hayan sido suministrados con el hervidor o que no estén diseñados para este hervidor.
7. Coloque siempre el hervidor sobre una superficie plana y seca.
8. No coloque la tetera sobre los alféizares de las ventanas.
9. Asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe no tengan contacto con agua o humedad.
10. No vierta agua ni ningún otro líquido sobre el hervidor eléctrico.
11. No sumerja el hervidor eléctrico ni sus componentes en agua ni en ningún otro líquido.
12. El hervidor eléctrico no se puede utilizar en entornos industriales ni al aire libre.
13. No utilice aerosoles cerca del hervidor.
14. Cuando no se utilice, limpie o mueva el hervidor eléctrico, debe desconectarlo de la red eléctrica.
15. No coloque el hervidor eléctrico sobre la estufa, cocina a gas o eléctrica.
16. No coloque el hervidor cerca de una llama abierta, equipos u objetos que sean fuentes de calor.
17. No utilice el hervidor si el enchufe o el cable están dañados. Cualquier reemplazo o reparación debe notificarse a un servicio técnico especializado.
18. No intente reparar ni modificar el hervidor usted mismo, ya que existe riesgo de descarga eléctrica. Todas las reparaciones y ajustes deben confiarse a un servicio técnico o empresa especializada.
19. La intervención en el aparato durante el periodo de garantía dará lugar a la pérdida.
20. No coloque el cable de alimentación del hervidor cerca de superficies calientes u objetos afilados.
21. No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación, colóquelo de tal manera que nadie pueda caminar sobre él o dañarlo.
22. Desconecte el hervidor sujetando el enchufe, no tire del cable eléctrico.
23. El hervidor debe usarse únicamente con la base que se entregó con él. La base del hervidor no debe utilizarse para fines distintos a los previstos.
24. La tetera tiene un apagado automático cuando no hay agua en ella.
25. Antes de usar la tetera para preparar bebidas calientes, llénela con agua limpia, hiérvala y vacíela. La tetera estará lista para su uso habitual después de repetir este procedimiento 5 o 6 veces.
26. El aparato está diseñado únicamente para hervir agua.
27. No toque, abra ni mueva la tapa mientras el agua está hirviendo.

DESCRIPCIÓN DEL HERVIDOR

1. Base

2. Potencia O/I

"O" - tetera apagada,

"Yo" - tetera encendida

3. Tapa

4. Luz

MANUAL DE USUARIO DEL HERVIDOR ELÉCTRICO

Antes del primer uso, retire el embalaje y saque todo del interior.

Ajuste la longitud necesaria del cable de alimentación, coloque el resto del cable en la base del hervidor (1).

La base debe colocarse sobre una superficie limpia, seca y plana.

Llene la tetera con la cantidad necesaria de agua. Si se llena demasiado, existe el riesgo de que el agua hirviendo se desborde, y si se llena muy poco, la tetera podría no funcionar correctamente.

El agua se puede verter a través del pico o a través de la tapa abierta, que debe cerrarse bien después de verter el agua.

El agua debe llegar al mínimo y no debe superar el nivel máximo indicado en el interior del hervidor.

1. No vierta el agua cuando el hervidor esté sobre la base.

2. Coloque la tetera sobre la base.

3. Conecte el enchufe de alimentación a una toma de corriente.

4. Encienda el hervidor presionando el interruptor (2).

5. Cuando el agua hierve el hervidor se apaga automáticamente.

6. Antes de retirar el hervidor de la base asegúrese de que el hervidor esté apagado y, cuando aún esté en la posición (I), desactívelo manualmente.

No utilice el hervidor sin agua dentro.

LIMPIEZA Y DESCALCIFICACIÓN DEL HERVIDOR

Los depósitos y la cal deben eliminarse regularmente, al menos una vez al mes. Puede utilizar los siguientes métodos para eliminar los depósitos del hervidor:

1. 0,2 L de vinagre blanco al 8%, que se vierte en una tetera fría y se deja reposar durante 2 horas. Luego, se vacía la tetera y se hierve agua limpia. Repetir hasta cinco veces.

2. Hierva 30 g de ácido cítrico con $\frac{1}{2}$ L de agua en la tetera y déjela reposar durante 30 minutos. Vacíe la tetera y hierva agua limpia. Repita hasta cinco veces.

Para limpiar las partes externas del hervidor, utilice un paño húmedo humedecido con detergente lavavajillas líquido. Para limpiar la base, utilice únicamente un paño seco. No utilice disolventes, diluyentes ni limpiadores que puedan dañar o rayar el hervidor y sus elementos.

Datos técnicos: 220-240 V ~ 50-60 Hz; 1350-1500 W; 1 L