

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de usarlo y consérvelo para futuras consultas.

La olla antiadherente de cerámica se puede utilizar para freír y saltear.

1. *¿Es necesario limpiar el producto antes de usarlo después de la compra?*

Después de comprar el producto, debe hervir el agua 2 o 3 veces antes de usarlo.

2. *¿Cuáles son las diferencias entre los niveles y cómo se ajustan?*

El nivel 1 es lento, el nivel 0 es potente y el nivel 11 es rápido. Puedes ajustar la configuración según tus necesidades. Para ello, pulsa los botones izquierdo o derecho.

3. *¿Se pegará a la sartén?*

La olla eléctrica utiliza una olla interior de cerámica negra con revestimiento antiadherente que evita que los alimentos se peguen. Otro modelo tiene una olla interior de acero inoxidable. Para ingredientes que tienden a pegarse, como gachas, fideos o leche, remover de vez en cuando puede evitar que se peguen. Si la comida se pega accidentalmente, suméjala en agua caliente con jabón lavavajillas durante un rato y luego límpiela con un paño.

4. *Respecto a la implementación del calentamiento por medio lado:*

Para acomodar el dispositivo de protección contra ebullición en seco, se utiliza un elemento calefactor semicircular, que mejora la seguridad y logra un rendimiento óptimo de ebullición del agua.

5. *Ventajas de una cubierta de vidrio lisa:*

Permite una fácil inspección del estado real del producto, y se mejoran su resistencia y tenacidad, mejorando enormemente su capacidad para soportar impactos y caídas durante el uso.

6. *Aparecen manchas de color blanco grisáceo después de agregar agua:*

Los metales se oxidan y decoloran a altas temperaturas, y el agua contiene más impurezas minerales, lo que provoca una oxidación más severa. La decoloración no afecta la usabilidad; se puede reducir limpiando con desincrustantes o vinagre blanco. Usar agua purificada también disminuirá el grado de decoloración.

7. *¿Se puede quitar el revestimiento interior por separado?*

El revestimiento interior y el elemento calefactor están conectados entre sí, lo que mejora las características de sellado y seguridad, y no se pueden quitar.

8. *¿Por qué la luz se apaga o deja de calentar a mitad de la cocción?*

Dado que la olla cuenta con una función antiquemaduras en seco, el termostato dejará de calentar o apagará la luz cuando alcance cierta temperatura o si la comida se pega a la olla. Esto sirve como protección. El calentamiento se reanudará una vez que el termostato se enfríe.

9. ¿Por qué hace ruido al agitarlo?

El producto utiliza un elemento calefactor que debe soldarse al fondo del recipiente. Durante el uso o el transporte, es posible que el polvo de soldadura se desprenda, causando un ruido metálico al agitarlo. Esto es normal; utilice el producto con confianza.

INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestra olla eléctrica anti-escaldamiento y de bajo consumo está meticulosamente elaborada a partir de numerosos productos de calentamiento eléctrico, cumpliendo con los requisitos técnicos de las normas nacionales. Utiliza elementos calefactores de alta calidad como cuerpo calefactor, y el cuerpo de la olla está hecho de acero inoxidable de alta calidad. Su exquisita carcasa exterior de plástico anti-escaldamiento proporciona una excelente protección. Este producto ofrece ventajas únicas como ahorro de energía, velocidad y durabilidad, y es otro nuevo producto de calentamiento eléctrico desarrollado por nuestra empresa.

DESCRIPCIÓN DE LA FUNCIÓN

1. Las ollas eléctricas deben utilizarse con una tensión nominal de 220 V. Para garantizar la seguridad, se debe proporcionar una toma de corriente de tres clavijas con protección a tierra.
2. Al usar la olla, primero agregue agua y luego conecte el cable de alimentación para encenderla. En ese momento, la luz indicadora se encenderá, indicando que la olla eléctrica ha comenzado a funcionar. Después de hervir el agua, agregue los alimentos para cocinar.
3. Una vez cocinada la comida, simplemente apague el aparato y podrá disfrutarla.
4. Durante el uso de la olla eléctrica, alguien debe supervisarla para evitar que el líquido se desborde y moje la base después de hervir, lo que podría afectar el rendimiento de aislamiento del producto.

COSAS A TENER EN CUENTA

1. Antes de usar, lea y siga atentamente las siguientes precauciones de seguridad.
2. El producto debe utilizarse únicamente con un cable de alimentación; no se deben utilizar otros cables de alimentación como accesorio complementario.

3. Antes de colocar la olla sobre la base del cable de alimentación, debe limpiar el agua del fondo de la olla.

4. Cuando el producto esté en funcionamiento, debe permanecer cerca y nunca dejarlo desatendido para evitar accidentes.

5. No coloque el producto al alcance de los niños o personas con discapacidad intelectual para evitar quemaduras.

6. Al utilizar el producto, colóquelo sobre una mesa plana, lejos de otras fuentes de calor y no lo coloque sobre otros aparatos eléctricos.

7. No toque el vapor que sale de la cubierta de vidrio mientras el producto esté en funcionamiento para evitar quemaduras.

8. No agregue agua a más de seis décimas partes de su capacidad para evitar que el agua hirviendo salpique y escalde a las personas; tampoco agregue agua a menos de seis décimas partes de su capacidad.

Llene la olla hasta dos décimas partes de su capacidad para evitar que se seque y dañe el producto. La tapa de vidrio debe estar cubierta al hervir agua.

9. Cuando lo use por primera vez, llene la olla con agua hasta seis décimas partes de su capacidad, luego hierva el agua y deséchela para limpiar la olla.

10. No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa ni entre en contacto con objetos calientes.

11. No sumerja la olla en agua u otros líquidos para limpiarla, ya que esto puede provocar un cortocircuito.

12. Utilice una toma de corriente que coincida con el voltaje especificado en la placa de identificación del producto.

13. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un profesional del fabricante, su departamento de servicio o un departamento similar para evitar peligros.

14. No se debe conectar la alimentación en las siguientes situaciones: cuando no hay agua en la olla, al agregar agua, al limpiar o mover el producto.

15. Si se produce algún fallo, envíe el producto a un centro de servicio técnico autorizado para su reparación antes de usarlo. No intente repararlo usted mismo. Para evitar riesgos eléctricos, no desmonte la cubierta inferior ni el cable de alimentación.

SERVICIO DE GARANTÍA

Nuestra empresa proporcionará garantía gratuita para los productos mencionados anteriormente durante dos años a partir de la fecha de compra. Nuestra empresa se reserva el derecho de reparar o reemplazar partes de este producto.

La cubierta de vidrio es frágil y no está cubierta por la garantía.

Las siguientes situaciones no están cubiertas por la garantía: daños causados por un uso, almacenamiento o mantenimiento inadecuado por parte del consumidor.

Daños causados por reparaciones o modificaciones no autorizadas sin el consentimiento del fabricante o vendedor (como daños por agua, roturas, etc.), daños causados por falta de comprobante de compra o factura no válida o factura con modelo incorrecto o alteración, o daños causados por fuerza mayor.