

bkf

↳ **Manual de instrucciones**

Pava eléctrica digital

MODELO BF-EK1.0D



Garantía
2 años

bkf

En cada detalle.

Felicitaciones por su compra. Bienvenido a BKF y a su línea de productos de excelente calidad.

Para disfrutar de su nueva Pava Eléctrica Digital y maximizar sus prestaciones, le recomendamos leer cuidadosamente este manual y tenerlo siempre a mano para futuras consultas.



Capacidad de 1.7 litros



360° de rotación



Digital



Sin cables



Mango frío al tacto
con selector de
4 temperaturas



Apagado automático

Descripción del producto

1. Tapa
2. Cuerpo
3. Cobertor
4. Base calentadora
5. Botón abre tapa
6. Selector de temperatura
7. Medidor de nivel de agua
8. Cable de conexión



Instrucciones de uso

Antes de usar la pava por primera vez, llénela con agua, hiérvala, deseche el agua y repita la operación una vez más.

Verifique que la pava esté desconectada antes de llenarla o agregarle agua.

Llene la pava hasta el nivel deseado. Para evitar salpicaduras de agua hirviendo, no sobrepase el límite indicado como máximo. La ventana medidora le ayudará a cargar la cantidad exacta. Puede llenar la pava por el pico o abriendo la tapa, recuerde tapar antes de encender.

No utilice **menos de 0,5** litros de agua.

No utilice **más de 1,7** litros de agua.

El producto cuenta con corte de seguridad para los casos en que la pava no contenga el agua suficiente.

Si se activa el corte de seguridad: apague la pava, desenchúfela y deje que se enfríe por un lapso de 5 a 10 minutos. Luego vuelva a llenar la pava con agua y repita el procedimiento normal.

La pava puede ser desconectada en cualquier momento, sólo debe levantarla de su base.

Descripción del sistema eléctrico

El sistema BKF-EK es un control electrónico que permite a los usuarios seleccionar 4 niveles de temperatura: **70° C, 80° C, 90° C y hervor.**

La interface se compone de cuatro (4) botones táctiles y cuatro (4) luces LEDS que indican la temperatura de la pava. Para hacer la interface más completa y cómoda, se le ha agregado sonido indicador.

Modos de funcionamiento

MODO ENCENDIDO

Cuando la pava es apoyada en la base se inicia una secuencia de LEDS rojos y se escucha el sonido indicador, al final de la secuencia todos los LEDS se apagan y la pava permanece en modo de STAND-BY.

MODO CALENTADO

Luego de seleccionar la temperatura, la pava puede encenderse presionando cualquiera de los cuatro (4) botones. Se escuchará el sonido de activación y el LED de la temperatura seleccionada se encenderá intermitentemente por periodos de 0.5 segundos. Durante el proceso de calentamiento, los LEDS se van marcando en rojo sostenido a medida que el agua alcanza la temperatura indicada (de esta manera todo el tiempo podemos saber a qué temperatura se encuentra el agua dentro de la pava). Una vez que la temperatura deseada fue alcanzada, el LED cambiará de luz intermitente a sostenida y la pava emitirá 3 sonidos indicadores.

MODO STAND-BY

Al salir de cualquier modo, los LEDS se apagan y la pava entra en modo STAND-BY. En este modo los LEDS permanecen apagados y el artefacto consume menos energía.

MODO APAGADO

Si durante el modo de calentamiento se presiona el botón de la temperatura objetivo (seleccionada anteriormente), la pava se apagará automáticamente y el modo de calentamiento se suspenderá. Todos los LEDS quedarán apagados.

MODO ALARMA

Si se selecciona una temperatura que está por debajo de la que tiene el agua en ese momento, la pava emitirá 3 sonidos indicando que la selección no es válida. Los LEDS se iluminarán en forma sostenida durante 30 segundos mostrando la temperatura del agua.

MODO ENFRIAMIENTO

Una vez que el agua llegó a la temperatura seleccionada, el LED permanece encendido mostrando la temperatura del agua, a medida que esta comienza a enfriarse, los LEDS comenzarán a apagarse. Todos los LEDS quedarán apagados una vez que la temperatura este por debajo de los 70° C o cuando la pava se levante de la base.



SELECTOR DE TEMPERATURA

Medidas de seguridad

Lea las instrucciones cuidadosamente aunque ya esté familiarizado con el artículo.

Recuerde seguir las siguientes recomendaciones cada vez que utilice su pava digital.

- Antes de conectar la pava a la corriente, verifique que el voltaje del producto coincida con el de su hogar. En caso contrario, llame a su distribuidor y no conecte el artefacto.
- Apague y desenchufe su pava para lavarla o cuando no este en uso.
- El nivel máximo de carga de agua está marcado en la pava, no sobrepase este límite, ya que el agua hirviendo podría salpicar por el pico vertedor.
- No ponga en funcionamiento ni apoye la pava en ninguna superficie caliente como calefones, termotanques, microondas, hornos, etc.
- No deje que el cable de conexión toque superficies calientes, tampoco deje el cable colgando de estanterías o mesas.
- Nunca tire del cable, éste podría sufrir daños y eventualmente podrían generarse fugas eléctricas.
- Si el cable de conexión esta dañado, por favor comuníquese con el fabricante o distribuidor para el reemplazo o la reposición del mismo.
- Evite tocar las superficies calientes de la pava, utilice la manija y los dispositivos especialmente diseñados para manipular, abrir o cerrar.
- Para evitar daños producto del vapor, recomendamos colocar la pava a una distancia apreciable de paredes, muebles y estanterías.
- Si se opera la pava en una mesada de madera, recomendamos usar una bandeja protectora para evitar daños o corrosión.
- Antes de ponerla en funcionamiento, verifique que la tapa esté correctamente cerrada.
- No remueva la tapa mientras el agua esté hirviendo, en casos como éste puede servir por el pico de la jarra.
- Sea prudente a la hora de mover la jarra con agua caliente de un lugar a otro.
- No levante la pava tomándola del cuerpo, utilice siempre la manija fría al tacto.
- No encienda su pava si la misma esta vacía.
- Para evitar accidentes eléctricos, no sumerja su pava, el cable o la base bajo ningún líquido.
- Use la pava solamente con su base. No utilice la base para otros propósitos.
- No utilice la pava para ningún otro fin que los especificados en este manual.
- Esta pava no debe ser utilizada por niños o personas con capacidad reducida (ya sean físicas, sensoriales o mentales).
- No sumerja su producto bajo el agua.

Cuidado y mantenimiento

- Limpie el exterior de su pava con un trapo o una esponja no corrosiva, las manchas del exterior pueden removerse fácilmente con agua más cualquier tipo de detergente. Recuerde no utilizar productos que puedan llegar a ser abrasivos.
- Nunca sumerja la pava en agua ni ningún otro líquido.
- La pava tiene en su base una resistencia que provoca el calentamiento del agua, por lo tanto es muy importante que la misma este siempre limpia. Usted puede limpiarla con una esponja y agua o a través del proceso de descalcificación.
- Es probable que (dependiendo de la dureza que tenga el agua en su zona o del tipo de agua con que se cargue la pava) se forme un depósito de cal natural mayormente adherido a la resistencia, el cual puede llegar a reducir la capacidad de calentamiento. Recuerde que mientras más dura es el agua, mayor va a ser la cantidad de cal depositada y mayor va a ser la necesidad de limpieza o descalcificación.

Descalcificación

La cal no es perjudicial para la salud. Pero si se vierte en su bebida, usted puede llegar a sentir un dejo de sabor a polvo. Por este motivo le recomendamos descalcificar periódicamente su pava como se indica a continuación.

Se debe descalcificar la pava con regularidad. Estimando para un uso normal, por lo menos dos veces al año.

1. Llene la pava hasta el nivel "MAX" con una mezcla de vinagre (una parte) y agua (dos partes). Encienda y espere a que el aparato se apague solo. La mezcla va a hervir varias veces.
2. Deje la mezcla en la pava toda la noche.
3. Tire la mezcla a la mañana siguiente.
4. Llene la pava con agua hasta el nivel "MAX" y hierva nuevamente.
5. Tire el agua y remueva con una esponja cualquier resto de cal que pueda quedar pegado a la resistencia.
6. Enjuague la parte interior de la pava con agua varias veces.

Medio ambiente

Cualquier aparato eléctrico que ya no es capaz de funcionar, debe ser desechado con el cuidado de generar el menor impacto posible al medio ambiente. Por favor, verifique las regulaciones locales de su municipio o recuerde que puede contactar alguno de los muchos centros de reciclaje distribuidos por todo el país.

Nota

Como dueños de los diseños y patentes de nuestros productos nos guardamos el derecho a hacerles cambios constantemente con el fin de mejorarlos y sin la necesidad de notificarle de dichos cambios.



www.bkfglobal.com

Producto eléctrico **CLASE I**
Voltaje 220-240 V~50/60 Hz
Potencia 2200 W
País de origen: China

Importa, distribuye y garantiza *hydral* S.R.L.
CUIT: 30-71048911-0
Virrey Loreto 1703 Piso 6 Of. 24
C1426DXE - CABA - Argentina
info@bkfglobal.com