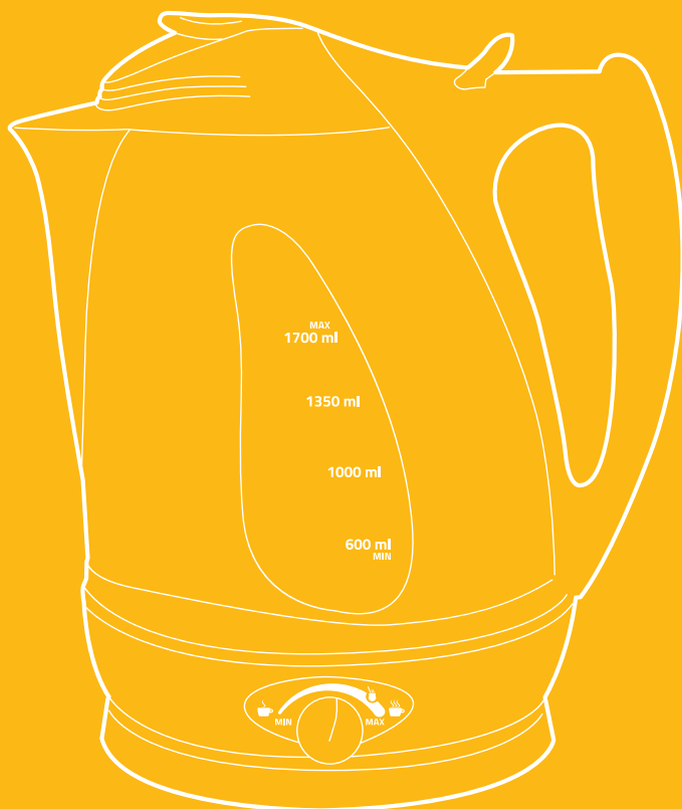




PAVA ELÉCTRICA

Modelo BF-EK4.0B



MANUAL DE INSTRUCCIONES



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

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando utilice artefactos eléctricos, siempre debe tener en cuenta ciertas medidas de seguridad a fin de evitar descargas eléctricas, incendios y lastimaduras.

- 1.** Antes de utilizar el artefacto lea todas las instrucciones.
- 2.** Antes de conectar la pava eléctrica a la toma de corriente, verifique que el voltaje de la toma coincida con el voltaje del artefacto. Si los voltajes no coinciden no enchufe la pava y contáctese con su distribuidor.
- 3.** Si no va a utilizar la pava eléctrica, desenchúfela. También debe desenchufarla y esperar que se enfríe antes de limpiarla.
- 4.** Si llena la jarra por encima del nivel máximo, puede que el agua hirviendo salga de la boquilla. El nivel máximo está indicado en la ventana.
- 5.** Nunca coloque el artefacto cerca de hornos, estufas, hornos microondas u otras fuentes de calor.
- 6.** No permita que el cable cuelgue de la mesada o de la superficie donde se encuentra el artefacto, ni tome contacto con superficies calientes.
- 7.** Nunca tire del enchufe ya que puede dañar el cable y eventualmente provocar una descarga eléctrica.
- 8.** Si el cable de suministro se encontrara dañado, éste debe ser reemplazado por el fabricante, o un centro de reparaciones autorizado.
- 9.** Nunca toque las superficies calientes. Use las manijas, asas, o perillas. Utilice repasadores o manoplas.
- 10.** Para evitar posibles daños causados por el vapor, coloque la boquilla lejos de paredes, alacenas, etc. cuando la pava esté encendida.
- 11.** A fin de evitar quemaduras, asegúrese de que la tapa esté debidamente colocada antes de poner en funcionamiento la pava.
- 12.** Durante el funcionamiento de la pava, y mientras el agua se encuentre caliente, evite el contacto con el vapor que sale de la boquilla. No se apure en abrir la tapa de la pava.
- 13.** Debe tener sumo cuidado al trasladar la pava con agua hirviendo de un lugar a otro.
- 14.** Nunca levante la pava agarrándola de la tapa. Siempre agárrela de la manija.
- 15.** Nunca encienda la pava si está vacía. Asegúrese de que la pava esté apagada antes de retirarla de la base.

- 16.** A fin de evitar descargas eléctricas, incendios y lastimaduras nunca sumerja el cable de suministro del artefacto, el enchufe u otra parte del artefacto en ningún tipo de líquido.
- 17.** Utilice la pava sólo con la base proporcionada por el fabricante. No utilice la base para otros fines.
- 18.** A fin de evitar posibles descargas eléctricas, no ponga en funcionamiento la pava cerca de materiales inflamables.
- 19.** Este aparato sólo debe ser utilizado para los fines para los que, como pava eléctrica, ha sido construída. Cualquier otro uso se considerará no conforme al previsto y por lo tanto como peligroso. En este caso se anulará la responsabilidad del fabricante.
- 20.** No deje utilizar el artefacto sin supervisión o indicación de una persona responsable a otras personas (incluidos niños), que debido a su capacidad física, sensorial o mental, o su inexperiencia o desconocimiento, no puedan manejar el aparato con seguridad.
- 21.** Asegúrese de que la pava se encuentre sobre una superficie firme y estable a la que los menores no tengan acceso a fin de evitar futuros accidentes.
- 22.** No utilice la pava al aire libre.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Tapa
2. Botón para abrir la tapa
3. Botón de encendido
4. Filtro
5. Ventana control de nivel de agua
6. Perilla control de temperatura
7. Base conectada a la corriente
8. Luz indicadora



Modelo	BF-EK4.0B
Potencia nominal 2	1500/1800W
Tensión nominal	220-240V
Frecuencia nominal	50-60Hz

ANTES DE UTILIZAR SU PAVA ELÉCTRICA POR PRIMERA VEZ

Antes de utilizar la jarra por primera vez, le recomendamos ponerla en funcionamiento de la siguiente manera varias veces descartando el agua hervida. Esto ayudará a remover el polvo que pueda venir de fábrica.

Para llenar la jarra siempre verifique que esté desenchufada

Llene la jarra con la cantidad de agua deseada. vuelva a colocar la tapa en su lugar ya que de otra manera no quedará activado el apagado automático. Puede llenar la jarra por la boquilla o puede retirar la tapa.

No coloque en la jarra menos de 0,6 litros de agua.

No coloque en la jarra más de 1,7/1,8 litros de agua (que es el máximo)

Si se activa el apagado automático, apague la jarra, desenchúfela y permita que se enfríe unos 5 a 10 minutos. Luego vuelva a llenar la jarra y enciéndala. Puede interrumpir el hervor del agua tan sólo con levantar la jarra de la base. También puede hacerlo apagando la jarra.

Para controlar la temperatura de la jarra utilice la perilla para variar la temperatura de acuerdo a su gusto. De  a , la temperatura varía de 20°C a 80°C. Puede girar la perilla hacia la derecha para obtener la temperatura deseada. Sugerimos que hierva el agua y luego utilice esta perilla para mantener caliente el agua.

Para verter el agua, levante la jarra de la base y sirva el agua.

JARRA INALÁMBRICA

Coloque la base sobre una superficie seca y plana

Coloque la jarra sobre la base. Las conexiones eléctricas se realizarán de manera inmediata y automática en el momento en el que la jarra se apoye sobre la base.

Coloque el enchufe en una toma con cable a tierra y encienda la jarra. Para hacerlo presione la perilla hacia abajo.

Cuando el agua haya hervido, la jarra se apagará de manera automática.



Permita que la jarra se enfríe por 30 segundos. Para volver a llevar el agua al punto de hervor presione la perilla hacia abajo nuevamente. Durante los 30 segundos en los que la jarra se está enfriando, no intente presionar hacia abajo la perilla de encendido/apagado ya que podría dañar el mecanismo.

No retire la jarra de la base sin antes apagarla.

Puede apagar la jarra en cualquier momento con tan solo levantar la perilla o al desenchufar la jarra.

Para servir el agua simplemente levante la jarra, inclínela y vierta el líquido.

PRECAUCIÓN: El vapor caliente expulsado puede causar quemaduras, tenga cuidado cuando esté abierta la tapa.

LIMPIEZA

1. Desenchufe la pava antes de limpiar
2. Utilice un paño suave humedecido con agua para limpiar la superficie exterior de la misma (no sumerja en agua para limpiar)
3. La pava debe estar totalmente seca para utilizarla.
4. Limpie el filtro fuera de la pava.
5. Para limpiar la pava por dentro regularmente, llenarla de agua y agregar 2ml de vinagre blanco. Ponerla a hervir y enjuagar.

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.

GARANTÍA Y SERVICIO TÉCNICO

Si necesita servicio técnico, información o tiene algún problema, por favor, visite nuestro sitio web **www.bkfglobal.com** o contáctese con su servicio técnico autorizado local.

CERTIFICADO DE GARANTÍA



El producto amparado por esta garantía ha sido fabricado de acuerdo a las más altas normas de calidad. De todos modos en caso de defecto fehacientemente comprobado de alguna parte o mecanismo, la reparación se efectuara sin cargo según las condiciones del presente certificado de garantía y siempre que el mismo sea acompañado de la factura de compra del comercializador / importador indicado precedentemente.

Esta garantía ampara al primer comprador del producto por el lapso de 24 (veinticuatro) meses a contar de su fecha de compra, lo que así deberá demostrarse mediante la presentación de la factura de venta del lugar donde se adquirió.

Esta garantía se otorga por el plazo convencional de 24 (veinticuatro) meses conforme a ley 24240, Ley 24999 y resolución 495/88.

El tiempo que el aparato esté en el servicio técnico se prolongará del período de garantía, así como en caso de sustitución del aparato la garantía se iniciará a partir de la entrega del nuevo aparato.

Para reparaciones y/o compra de repuestos y/o accesorios consulte nuestra pagina Web, ó deberá dirigirse personal o telefónicamente al Servicio Técnico Central donde se le indicará los datos del centro de servicio, mas próximo a su domicilio.

En caso de falla, se asegura al comprador la reparación y/o reposición de partes para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 30 (treinta) días. No obstante se deja aclarado que el plazo usual no supera los 30 treinta días.

Esta Garantía no ampara (por lo que será con cargo para el usuario) daños en cables de conexión, manchas, daños en el acabado, instalación, desinstalación, armado o desarmado del producto, limpieza, así como tampoco reparaciones necesarias por causa de accidentes, roturas, golpes, caídas, mal uso, instalación o armado incorrecto o inadecuado del producto, errores en el armado, o desgaste producido por uso inadecuado, excesivo o profesional del producto, daños producidos por oxidación, sulfatación, humedad, exposición a la lluvia y/o al agua o a fuentes de calor excesivo, uso de abrasivos, corrosión, daños a causa de inundaciones, entrada de agua y/o arena, o por defectos causados debido a la adaptación de piezas y/o accesorios que no pertenezca n al producto, así como de cualquier otra causa derivada de la no -observancia de normas establecidas en el manual de instrucciones que acompaña este producto.

Esta garantía no ampara daños producidos como consecuencia de rayos, tormentas o cambios bruscos de tensión eléctrica, uso del aparato con tensiones distintas de 220 Volts de C.A.

El responsable de la garantía no asume responsabilidad alguna por los daños personales, a la salud de las personas, o a la propiedad, que pudieran causar la mala instalación o el uso indebido del artefacto, incluyendo en este último caso la falta de mantenimiento o el incumplimiento de las instrucciones y recomendaciones descriptas en el manual de instrucciones y/o en el presente certificado de garantía.

Esta garantía no tendrá validez en caso que el producto sea desarmado o reparado por personas ajenas al servicio técnico. Tenga presente que, vencido el plazo de esta garantía, se respaldará el buen funcionamiento de esta unidad a través de nuestra Red de Servicio Técnico.

SERVICIO TÉCNICO CENTRAL

+54 11 4732-3924 - Líneas Rotativas

José Ingenieros 1422, Beccar

Bs. As., Argentina

Listado completo de Servicios Técnicos Autorizados en

www.bkfglobal.com



www.bkfglobal.com

Producto eléctrico CLASE I
Voltaje 220-240V ~ 50-60Hz
Potencia 1500/1800Watts
País de origen: China