

LQ LÜSQTOFF
THINKING ABOUT THE FUTURE

MANUAL DE INSTRUCCIONES
PAVA ELÉCTRICA



LQ-PV806



INTRODUCCIÓN

Le felicitamos por la adquisición de su nueva pava eléctrica LÜSQTOFF. Lea atentamente las siguientes instrucciones y sígalas para evitar posibles daños.

DATOS TÉCNICOS

Modelo: LQ-PV806

Tensión nominal: 220-240V

Frecuencia nominal 50Hz

Potencia: 1850-2200W

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando utilice su pava eléctrica deberá tener en cuenta las siguientes precauciones básicas de seguridad:

- Lea todas las instrucciones antes de usar.
- Guarde este manual para utilizarlo en caso de necesitar realizar consultas en el futuro.
- Respete estrictamente todas las advertencias que figuran en el aparato y en el manual de instrucciones.
- El suministro eléctrico debe coincidir exactamente con el indicado en la placa de identificación. Si tuviese dudas sobre el tipo de corriente con que cuenta en su domicilio consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica local. Lea cuidadosamente las instrucciones de los aparatos que funcionan con pilas u otras fuentes de corriente.
- Después de retirar todas las piezas de la caja, verifique que el aparato esté en perfectas condiciones. En caso de tener alguna duda, no utilice el aparato y contacte al servicio técnico autorizado.
- El artefacto debe ser usado para fines domésticos únicamente según las instrucciones de utilización.

ATENCIÓN:

¡No abra la tapa mientras el agua esté hirviendo!

- Tome las debidas precauciones cuando maneje este aparato, espere que accione el sistema de apagado automático antes de abrir la pava.
- Siempre opere la pava con la tapa correctamente cerrada.
- Nunca sumerja este artefacto, el cable o el enchufe en agua u otro líquido ya que esto puede causar choque eléctrico.
- No exponga el equipo a goteos ni a salpicaduras y no coloque sobre él objetos que contengan líquidos.
- Siempre desenrolle el cable de alimentación antes de utilizar su unidad.
- El equipo deberá ser conectado a un tomacorriente con conexión a tierra, para protección personal.
- Desenchufe siempre su pava antes de limpiarla.
- Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Preste especial atención y tome las debidas precauciones para que este producto sea utilizado únicamente por personas capaces de comprender el riesgo que implica la utilización del mismo.

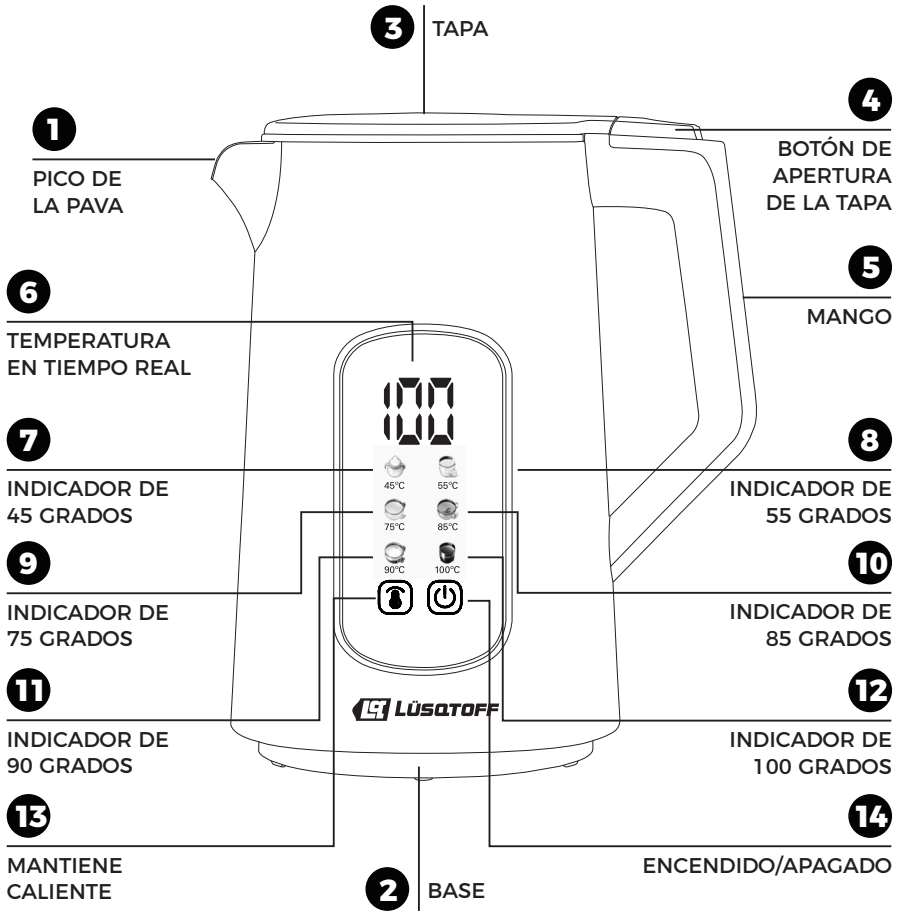
- Nunca deje su pava conectada y sin supervisión. Debe asegurarse que los niños pequeños no jueguen con el aparato.
- No utilice este aparato con el cable o enchufe roto o después de haber verificado un mal funcionamiento.
- No ubique la unidad sobre o cerca de un horno caliente o estufa.
- Si el cable de alimentación está dañado, el mismo debe ser sustituido por el fabricante o su servicio de post venta para evitar cualquier tipo de peligro.
- En caso de falla, llévelo al servicio técnico autorizado más cercano para que sea examinado y/o reparado.
- El uso de accesorios no provistos o recomendados por el fabricante puede ocasionar daños y perjuicios.
- Coloque la unidad sobre una superficie plana y firme, lejos de cualquier fuente de calor.
- No la utilice donde reciba luz solar directa o exista exceso de polvo, calor, frío o humedad.
- No opere la unidad en presencia de productos inflamables.
- Evite que el cable cuelgue del borde de una mesa, tome contacto con bordes filosos o superficies calientes.
- Desconecte la unidad sin tirar del cable, hágalo siempre tomando correctamente el cuerpo del enchufe.
- No use la fuerza al operar perillas, teclas y botones.
- El tomacorriente donde se conecta el equipo debe estar ubicado cerca de este, para fácil acceso.
- Apague la unidad antes de cambiar los accesorios.
- No haga funcionar el equipo, cuando aparezcan daños notorios sobre partes eléctricas activas.
- No abra la carcasa plástica, ya que puede causar daños al equipo o choque eléctrico.
- Esta unidad es para **USO DOMÉSTICO ÚNICAMENTE**. No la utilice a la intemperie.



PELIGRO:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

COMPONENTES



ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

Antes del primer uso, elimine posibles residuos del proceso de fabricación hirviendo 3 jarras llenas de agua. Deseche esta agua.



CONSEJO:

Puede usar vinagre o agentes desincrustantes especiales durante el primer uso.

USO

1. Coloque la jarra de manera que la boquilla quede orientada hacia el lado opuesto a usted.
2. Levante la tapa accionando el botón del asa (4).
3. Llene la jarra con la cantidad de agua deseada (mínimo 0,5 litros y máximo 1,7 litros).
Nunca llene la jarra más allá de la marca "Max", ya que el agua caliente podría derramarse.

ATENCIÓN:

Asegúrese de no derramar agua sobre la base.

4. Cierre la tapa, coloque la pava sobre la base y elija la temperatura que prefiera.

5. Pantalla digital de temperatura en tiempo real

Temperatura en tiempo real: muestra la temperatura real del agua de la pava, aumentando o disminuyendo en 1 grado;

Icono ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF): Toque este icono en el modo de espera, la pava hervirá agua directamente a 100 °C de forma predeterminada.

Toque este icono cuando haya preestablecido la temperatura y la pava se detendrá después de calentar el agua a la temperatura establecida.

Tóquelo durante cualquier modo de calentamiento o mantenimiento del calor y la pava deja calentar y entra en modo de espera.

6. Icono de mantenimiento del calor del agua (keep warm): Después de configurar la temperatura, toque este icono para ingresar al modo de mantenimiento de la temperatura del agua.

7. Indicación mediante sonido:

a. El sonido melódico solo funciona en los siguientes cuatro escenarios: Al cambiar de función; Cuando el agua está hirviendo; Cuando finaliza el modo de mantenimiento del calor; Cuando se apaga.

b. Un solo sonido suena una vez por toque.

8. Instrucciones de Funcionamiento:

Cuando se enciende la pava, todos los indicadores y la pantalla de temperatura parpadean 1 vez al mismo tiempo, luego todos los indicadores y la pantalla de temperatura están siempre encendidos, y se muestra la temperatura en tiempo real en el hervidor, y entra en modo de espera.

MODO PARA HERVIR EL AGUA:

Funcionamiento de ebullición a 100 °C: toque el icono de encendido/apagado en el modo de espera, el timbre sonará una vez, la pantalla de temperatura y el indicador de 100 grados parpadearán 3 veces al mismo tiempo y luego se iluminarán y comenzará a hervir agua. Una vez que la temperatura del agua en el hervidor haya alcanzado 100 °C, el timbre sonará dos veces y la pava dejará de funcionar y entrará en el modo de espera.

Modo para seleccionar temperaturas y mantenerlas: En el modo de espera o en el modo ENCENDIDO, si toca "mantener caliente", puede elegir 5 temperaturas preestablecidas: 45, 55, 75, 85, 90 grados. Durante la selección, la pantalla muestra la temperatura del ajuste correspondiente. La pantalla y el indicador correspondiente parpadean 3 veces al mismo tiempo, luego se iluminan y el resto de las luces se apagan, la pava comenzará a calentar el agua.

Una vez que la temperatura del agua en la pava alcanza la temperatura establecida, el timbre suena 2 veces y entra en el modo Mantener caliente. Cuando el agua de la pava comienza a enfriarse y desciende a aproximadamente 3 °C por debajo de la temperatura establecida, la pava comienza a calentar nuevamente hasta alcanzar la temperatura establecida. En este ciclo, el indicador de configuración correspondiente y la pantalla permanecen encendidos.

Si el agua dentro de la pava tiene una temperatura superior a la temperatura seleccionada, en este momento, el indicador correspondiente parpadeará y el timbre sonará 2 veces para hacer un recordatorio especial. Mientras tanto, en la pantalla se muestra la temperatura real del agua en la pava, cuando la temperatura real desciende hasta cerca de la temperatura establecida, el indicador correspondiente queda fija y la pantalla de temperatura cambia a la temperatura establecida.

Tiempo de mantenimiento del calor: En el modo de mantenimiento del calor (45, 55, 75, 85, 90 °C cinco niveles de temperatura), la función de cada configuración se apagará después de acumular 2 horas de tiempo de espera (el tiempo de levantar la pava a la mitad no se cuenta), todos los indicadores quedarán encendidos y luego la pava entrará en modo de espera.

APAGADO

En cualquier estado de funcionamiento, toque "**encendido/apagado**" una vez y la pava ingresará al estado de espera, todos los indicadores están siempre encendidos, la pantalla de temperatura está encendida, y después de 20 minutos, la pantalla de temperatura y todos los indicadores quedarán apagados, y la pava ingresa al estado de apagado.

FUNCIÓN DE MEMORIA:

Cuando levanta la pava de la base en modo de mantener caliente y luego la vuelve a colocar, si la temperatura real del agua en el hervidor no es inferior a la temperatura establecida dentro de la tolerancia de 5 °C (dentro del período de 2 horas del modo de mantener caliente), la función de mantener caliente es efectiva, de lo contrario no es válida. No hay función de memoria en el modo de hervir (100°C), y el modo de hervir se invalida cuando se levanta la pava de la base y se la vuelve a colocar, entonces la pava ingresa al modo de espera.

Coloque la pava sobre la base y conecte el enchufe a la toma de corriente. Presione el interruptor de encendido/apagado. La luz indicadora se encenderá.



ATENCIÓN:

Tenga cuidado de no entrar en contacto con el agua caliente, ya que puede causar quemaduras graves.

Retire el enchufe de la toma de corriente una vez que haya terminado de usar la jarra.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

La jarra está equipada con una protección contra sobrecalentamiento que apaga el aparato si se usa sin (suficiente) agua. Deje que la jarra se enfríe al menos 10 minutos antes de volver a usarla.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Retire el enchufe de la toma de corriente y deje que el aparato se enfríe.
- Limpie la jarra con un paño húmedo. Nunca sumerja el aparato en agua ni lo coloque en el lavavajillas. Asegúrese de que las conexiones eléctricas no se mojen.
- Si el interior de la jarra se ha decolorado considerablemente, límpielo con un paño húmedo y un poco de bicarbonato de sodio. Después, enjuague bien la jarra.

ATENCIÓN:

- Nunca utilice productos de limpieza corrosivos, abrasivos o utensilios afilados (como cuchillos o cepillos duros) para limpiar el aparato.
- Antes de limpiar, asegúrese de que el aparato esté desconectado de la corriente y frío.

DESINCRUSTACIÓN

Este aparato tiene un elemento calefactor integrado que evita la formación de sarro. Por lo tanto, no es necesario desincrustarlo.

Sin embargo, si desea hacerlo:

1. Retire el enchufe de la toma de corriente y deje que el aparato se enfríe.
2. El filtro del pico debe retirarse para su limpieza.
3. Llene la jarra con una solución de vinagre hasta la marca "Max" y déjela hervir.
4. Deje reposar la solución de vinagre durante un par de horas.
5. Vacíe la jarra, llénela con agua limpia hasta la marca "Max" y déjela hervir. Vacíe la jarra. Repita este proceso dos veces.

NOTA:

Nunca use amoníaco u otros productos para desincrustar el aparato, ya que pueden ser perjudiciales para la salud. Use únicamente soluciones de vinagre o agentes desincrustantes especiales disponibles en el mercado.

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS



El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de instrucciones operativas y de mantenimiento importantes en texto que acompaña este producto.



El relámpago con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" no aisladas, dentro del producto, que pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

LÜSQT OFF
THINKING ABOUT THE FUTURE

PAVA ELÉCTRICA
LQ-PV806
220-240V ~ 50Hz
1850-2200W
Origen China

IMPORTA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA
CUIT 30-71504453-2
Dirección: Av. Juan de Garay 3435
CABA - Argentina

