

ATMA

PAVA

ELÉCTRICA

Guía para el uso
y Garantía
PEAT21WDP - PEAT21BDP

ADVERTENCIAS

- Lea atentamente estas instrucciones.
- No sumerja el aparato o la base en agua ni en otros líquidos.
- Coloque siempre la base y la pava eléctrica sobre una superficie seca, plana y estable, lejos del borde de la mesada para evitar vuelcos accidentales.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue de la mesa o encimera en la que esté el aparato.
- Antes de conectar el aparato, compruebe que la tensión de la red de alimentación sea acorde a la alimentación de este equipo.
- Conecte el aparato a un tomacorriente con toma de tierra.
- Nunca desconecte el equipo de la red de alimentación tirando del cordón de alimentación, tire firmemente desde la ficha.
- Retire siempre el enchufe del tomacorriente antes de mover el aparato, antes de limpiarlo y cuando el aparato no esté en uso
- No haga funcionar el aparato con el enchufe o el cable dañado, o después que el mismo hubiera funcionado mal o haya sido dañado de alguna forma, no intente repararlo usted mismo.
- Lleve el aparato a un Servicio Técnico Autorizado o persona calificada para que lo reemplacen.
- No está recomendado el uso de un cable de extensión con este equipo y no deberá ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema separado de control remoto que no sean provistos con el equipo.
- No permita a los niños utilizar el aparato.
- Este aparato no debe ser usado por personas (adultos o niños) con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Tome el equipo siempre por el asa.

ATENCIÓN

Esta pava posee ficha de tres espigas planas con una toma a tierra para aumentar su seguridad. No la cambie ni utilice adaptadores, asegúrese de tener el tomacorriente adecuado. Este artefacto es para uso doméstico solamente y no para uso comercial o industrial.

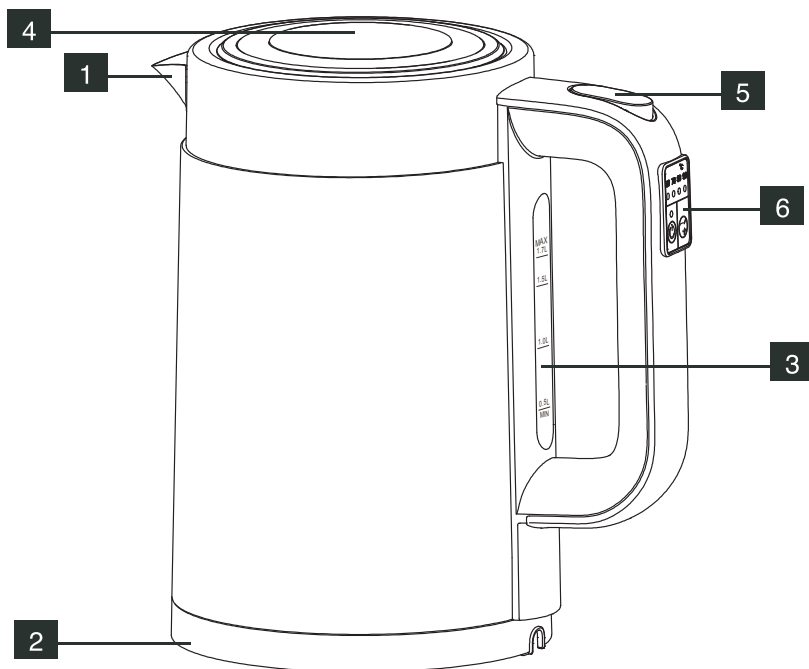
PRECAUCIÓN

- El cable sobrante puede guardarse en la base del aparato o alrededor de la misma.
- Mantenga el cable de alimentación, la base y la pava eléctrica alejados de superficies calientes.
- Utilice la pava eléctrica sólo con su base original. Nunca utilice la base para otros propósitos.
- El aparato necesita espacio para permitir que el calor escape, evitando así el riesgo de incendio. Asegúrese de que el aparato tenga suficiente espacio a su alrededor y no entre en contacto con material inflamable. El aparato no debe estar cubierto.
- No recoja el aparato si cae al agua. Retire el enchufe del tomacorriente inmediatamente y no use más el aparato.
- Tenga cuidado cuando la pava eléctrica contenga agua caliente. El agua caliente puede causar quemaduras graves.
- No llene nunca la pava eléctrica por encima de la indicación de nivel máximo. Si la llena en exceso, el agua hirviendo podría salir por la boquilla y provocar quemaduras.
- No abra la tapa mientras hierve el agua. Tenga cuidado al abrir la tapa justo después de hervir el agua, ya que el vapor que sale de la pava eléctrica está muy caliente.
- Esta pava eléctrica está diseñada únicamente para calentar agua. No la utilice para calentar sopa u otros líquidos, ni comida enlatada, embotellada o en frasco.
- No toque el cuerpo de la pava eléctrica durante su funcionamiento o poco después de usarla, ya que se calienta mucho.
- El nivel de agua no debe ser menor a 0.5Lts, para evitar daños en el calefactor.
- No encienda el aparato antes de haberlo llenado con agua. Llene solo con agua fría.
- Tenga cuidado al verter agua hirviendo, hágalo lentamente y con cuidado, sin inclinar la pava demasiado rápido.
- Si es necesario, el cable de alimentación puede ser enrollado en el interior de la base, para evitar que el mismo quede expuesto a daños.
- Dependiendo de la dureza del agua de su zona, con el uso pueden aparecer pequeñas manchas sobre la resistencia de la pava eléctrica. Este fenómeno es el resultado de la formación de depósitos de cal en la resistencia y en el interior de la pava eléctrica. Cuanto más dura sea el agua, más rápida será la formación de estos depósitos. Los depósitos de cal pueden presentar diferentes colores y, aunque no son nocivos, una

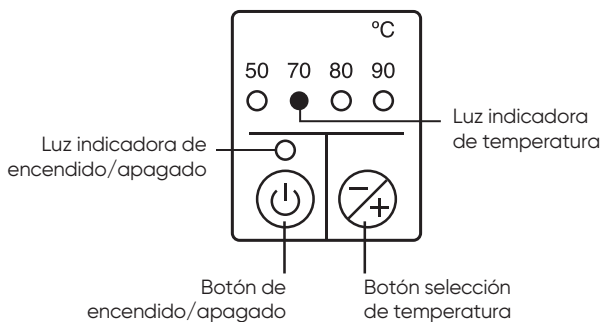
acumulación excesiva de los mismos puede afectar al rendimiento de la pava eléctrica. Elimine los depósitos de cal de su pava eléctrica con regularidad siguiendo las instrucciones del capítulo "Descalcificación".

- No use este producto al aire libre.
- Guarde estas instrucciones.

DESCRIPCIÓN DE PARTES




1. Boquilla
2. Base
3. Nivel de agua
4. Tapa
5. Botón de apertura de tapa
6. Panel de control




INTRODUCCIÓN


Antes de usar por primera vez

- Coloque la base en una superficie seca, estable y plana.
- Enjuague la pava eléctrica con agua.
- Llene la pava eléctrica con agua hasta la indicación MAX.
- Seleccione la máxima temperatura desde la perilla del termostato.
- Encienda la pava eléctrica desde el interruptor de encendido / apagado .
- Una vez que hierva retire el agua caliente y enjuague la pava eléctrica.
- Repita este proceso una vez más.

Uso del aparato

- Coloque el aparato sobre una superficie plana.
- Asegúrese de que el equipo aparato este desconectado de la red de alimentación.
- Abra la tapa presionando el botón superior en el mango. Luego llene su pava con agua.
- Cierre la tapa. Coloque la pava en la base y conecte el aparato a la red de alimentación.
- Seleccione la temperatura deseada presionando el botón de selección (+/-) pasando de 50,70, 80 y 90°C (usted verá la selección realizada indicada por los indicadores luminosos correspondientes a la vez que oirá un "beep" cada vez que es seleccionada una temperatura); luego encienda la pava eléctrica desde el interruptor de encendido / apagado . De no hacer ninguna selección, la pava calentará directamente hasta alcanzar la temperatura de ebullición (100°C).
- Al llegar a la temperatura deseada, la pava se apagará automáticamente. Escuchará dos "beep" indicando esto. Se apagarán tanto la luz indicadora de encendido como la luz indicadora de la temperatura seleccionada.

Función de mantener caliente

Esta pava posee además una función que le permite mantener el agua a la temperatura seleccionada. Para activar la misma repita el procedimiento anterior, pero luego de seleccionar la temperatura, mantenga presionado el interruptor de encendido  por 3 segundos, se oirá entonces un "beep" y el indicador luminoso correspondiente a la temperatura seleccionada parpadeará indicando el funcionamiento. De esta manera la pava se encenderá y apagará automáticamente para mantener esta temperatura por un tiempo de 30 minutos.

- La pava eléctrica se apagará automáticamente al alcanzar la temperatura seleccionada o el agua alcance el punto de ebullición, a la vez se oiran también dos "beeps" de confirmación.

Nota: Puede apagar la pava eléctrica en cualquier momento presionando el interruptor de encendido/apagado .

Limpieza

- Antes de proceder a la limpieza de la pava, asegúrese de que esté desconectada y fría.
- Tras el uso diario, lave internamente con agua, y las partes externas con un paño húmedo sin aditivos. Nunca sumerja el equipo en agua. En caso de manchas puede utilizar agua ligeramente jabonosa.
- No use limpiadores abrasivos ni objetos de limpieza metálicos.

Limpieza del filtro

- El filtro antical evita que las partículas de cal lleguen a su bebida. Limpie el filtro antical con regularidad.
- Para limpiar el filtro realice lo siguiente: Quite el filtro, tirando de él para sacarlo para sacarlo. Lávelo cuidadosamente bajo la canilla con un cepillo de cerdas suaves. Vuelva a montarlo haciendo atención a su posición, de modo que quede encastrado y no caiga dentro de la pava cuando ésta esté en uso.

Descalcificación

- La eliminación de depósitos calcáreos prolongará la vida y mejorará la eficiencia de su equipo.
- Se recomienda al menos realizar este proceso una vez cada 2 meses.
- Llene la pava eléctrica con agua hasta tres cuartos de la indicación MAX y hierva el agua.
- Después de que se haya apagado, añada vinagre blanco hasta la indicación MAX.
- Deje la solución durante toda la noche.
- Vacíe y enjuague bien su interior.
- Llene con agua limpia y hierva el agua.
- Vacíe y vuelva a enjuagarla con agua limpia.
- Repita el proceso si todavía quedan depósitos de cal.

Protección contra el hervido sin agua

Este producto cuenta con un dispositivo de protección que apaga automáticamente si se llegara a encender de forma accidental estando vacía o sin suficiente nivel de agua. Si esto sucediese, complete el nivel de agua con agua fría y deje reposar la pava eléctrica por 10 minutos, luego podrá volver a utilizarla.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación / Consumo: 220-240V~ 50/60Hz 1850-2200W Clase I

Capacidad: 1,7 Litros.

Peso: 1 kg

Dimensiones (Alt. x An. x Prof.): 255 x 217 x 170 mm



“Este símbolo significa que este producto, es un aparato eléctrico o electrónico (AEEs), que contiene materiales o elementos que pueden ser peligrosos y/o contaminantes, y por ende sus residuos (RAEEs) se encuentran sujetos a una recolección selectiva con el objeto de preservar el medio ambiente y la salud humana”

ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel.: **0810-444-ATMA (2862)**

Via Mail: atencionclientes@atma.com.ar

Web: www.atma.com.ar

Para obtener información sobre el listado de servicios técnicos autorizados, venta de repuestos y accesorios ingresar a:

www.atma.com.ar/servicio-tecnico

Importa, Distribuye y Garantiza

PILISAR S.A.

Roque Pérez 3650 - C1430FBX
C.A.B.A. - República Argentina

ORIGEN CHINA

CERTIFICADO DE GARANTÍA
(Válido sólo para la República Argentina)

PILISAR S.A. garantiza al Consumidor (conforme se lo define en la Ley N° 24.240) que presente el Certificado de Garantía junto con la factura de compra, el correcto funcionamiento de esta unidad dentro de las siguientes condiciones:

1. PILISAR S.A. garantiza este producto por el periodo de 12 (doce) meses. Esta garantía comprende nuestra obligación de reparar sin cargo la unidad, en los términos de la Ley 24.240 y su reglamentación, siempre que la falla se produzca dentro de un uso normal, acorde al punto 5 de la presente garantía y que no hayan intervenido factores ajenos que pudieran perjudicar a juicio de PILISAR S.A. su buen funcionamiento.

PILISAR S.A. no está obligada en ningún caso al cambio de la unidad completa, pudiendo reemplazar las piezas defectuosas de manera que la misma vuelva a ser idónea para el uso al cual está destinada.

2. Durante la vigencia de la garantía regirán las normativas establecidas por la ley 24.240, el Decreto 1798/94 y normas concordantes.

3. PILISAR S.A. reemplazará o reparará a su opción, sin cargo, los componentes de esta unidad con defectos de fábrica.

4. PILISAR S.A. dará cumplimiento a las solicitudes de reparación en un plazo razonable. Por tratarse de un bien con componentes importados, de no contar con los repuestos necesarios, el tiempo de reparación estará condicionado a las normas vigentes para la importación de partes. En caso de no contar con los componentes idéntico al original, éste podrá ser reemplazado por otro de características similares.

5. Las condiciones de armado, almacenaje, mantenimiento y operación correctas de esta unidad están detalladas en el Manual de Uso adjunto.

6. Las únicas personas autorizadas para intervenir el producto y/o contraer en nombre de PILISAR S.A. las obligaciones aquí consignadas son los Servicios Técnicos Autorizados y exclusivamente designados por PILISAR S.A.

7. La presente garantía no ampara defectos originados por:

- a. Deficiencias en el armado, almacenaje, mantenimiento.
- b. Práctica o participación de cualquier tipo de actividad acrobática o competitiva.

- c. Inundaciones, incendios, terremotos, tormentas eléctricas, golpes o accidentes de cualquier naturaleza o fuerza mayor.
- d. Instalación y uso no conforme a lo especificado en el Manual de Uso.
- e. daños originados por el transporte en cualquiera de sus formas.
- f. Daños originados por elementos extraños incluyendo productos o materiales de limpieza no previstos para el mantenimiento del equipo, insectos, etc.
- g. Defectos estéticos tales como rayaduras, roturas o deterioro de las superficies expuestas
- h. Defectos provocados por desgaste por el uso en componentes sometidos a fricción, tales como pero no limitados a cubiertas, engranajes, cadena, bujes, rodamientos, sistema de frenos, sillín y empuñaduras.

8. Quedan también excluidos de la presente garantía:

- a. Fallas producidas por suciedad o corrosión generada por las condiciones de uso, almacenaje o deficiencias en el mantenimiento
- b. Fallas o desperfectos derivados de la mano de obra o materiales utilizados para la instalación de esta unidad;

9. PILISAR S.A. no se responsabiliza por daños y/o deterioros que eventualmente se puedan ocasionar a terceros en forma directa, indirecta o incidental, ni de otro tipo (incluidos pero sin limitarse a los daños emergentes, lucro cesante, pérdida de tiempo o de información comercial o personal) que sea consecuencia del uso o mal funcionamiento del equipo.

10. La presente garantía dejará de tener validez cuando personas no autorizadas por PILISAR S.A. hayan intervenido esta unidad, cambiado alguna de sus partes o modificado el diseño original.

11. Si se modificara el documento de compra de cualquier forma o si se hubieran dañado, alterado o retirado de la unidad las etiquetas de identificación que ésta posee o cuando presenten enmiendas o falsedad de alguno de sus datos, significará sin perjuicio de las acciones civiles y/o penales que por derecho correspondan, la inmediata revocación de la presente garantía.

ATMA