



PK-1820 PV

Gracias por preferirnos

Perfil del producto2
 Características del producto.....2
 Instrucciones de operación.....3
 Limpieza y almacenamiento.....7
 Estándares técnicos.....7
 Instrucciones de seguridad.....8
 Solución de problemas.....9

1- PERFIL DEL PRODUCTO

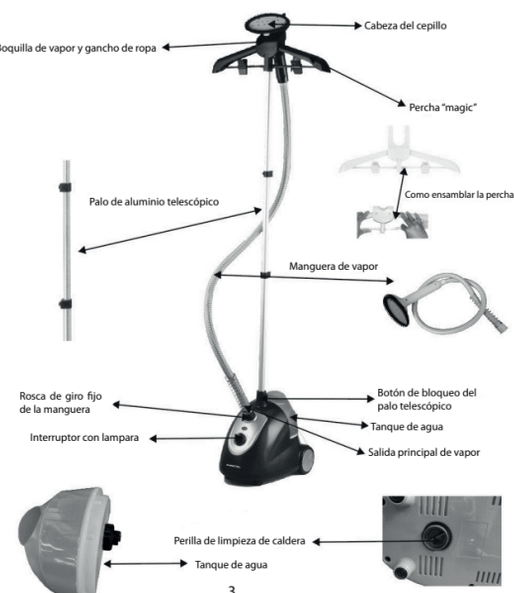
La plancha calienta a 98°C, el vapor en constante contacto con la ropa, ablanda el tejido fibroso de la ropa, a través de "tiro" y "presión" del movimiento para dejar la ropa plana y suave, la máquina de vapor no necesita mesa de planchado. El producto aplica directamente en material , ropa, cortinas, alfombra con planchado y desinfección. Esto es simple para usar y fácil para operar, así ahorrando energía y tiempo. Es una herramienta ideal para la familia.

2-CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- 1) Avance: Altas temperaturas de vapor en la ropa, puede funcionar como bactericida, creando un entorno saludable.
- 2) Seguridad: El producto brinda doble protección de seguridad. Termostato limitador de temperatura, cuando la máquina encuentra la temperatura deseada , el termostato apagará la corriente y detendrá el calentamiento. Cuando la temperatura baja, el termostato enciende automáticamente, el producto vuelve a calentar. Si termostato falla, el limitador corta la energía permanentemente . La manguera de vapor con doble tubo aislado, el tubo de PVC dentro del tubo es mas delgado que el tejido de algodón a rayas, para prevenir que la temperatura de la superficie no exceda los 76°C.
- 3) Conveniencia: El tubo de aluminio con tres alturas ajustables, fácil para almacenar, y diferente altura puede ser ajustada a la necesidad del usuario. Tanque de agua removible con capacidad de 1,7L. Esto es conveniente para agregar agua claramente visible. El vapor puede mantenerse por 60 minutos sin rellenar con agua. Luego de 35 segundos, Puede emitir vapor caliente, y usar para planchar. Después de completar en un uso normal , el agua dentro del tanque puede ser fácilmente vaciada, previniendo, la cría de bacterias y otros microorganismos.

3- INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1) Nombre de las piezas



2) Método de instalación

A. inspección del productos y todas las partes. Abrir el empaque, revisar todas las partes y accesorios. Estar seguro que no hay partes perdidas en el empaque.

| Nombre | Unidad personal | Manguera de vapor | Palo telescópico | Cabeza Cepillo | Percha "magic" | Gancho | Tanque de agua | Manual |
|----------|-----------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|--------|----------------|--------|
| Cantidad | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

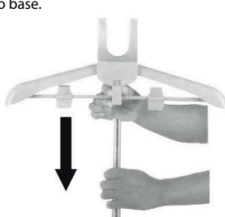
B. Pasos de instalación

1. Inserte la vara del telescopio como en la figura (1)

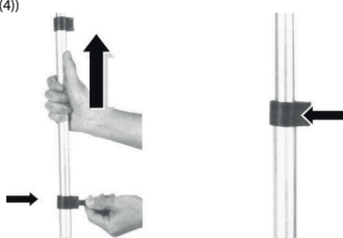


2. Como se muestra en la figura (1) sentido horario girar la rosca de bloqueo del palo telescópico base.

3. Como se muestra en la figura (1) sentido horario girar la rosca de bloqueo del palo telescópico base.



4. Abrir el botón de bloqueo (mirar la fig (3)), tire hacia arriba la varilla retractable, ajuste a la altura deseada entonces , presione el botón para bloquearlo (mirar la fig (4))



5. Insertar la manguera de vapor en el hueco como en fig(5) la salida principal de vapor acordando en sentido horario, apretar la rosca.



6. Ajuste la cabeza del cepillo (fig(6))



7. Drenar el tanque de agua, girar en el sentido anti-horario (fig(7)), llenar el tanque de agua con agua fresca, apretar el tanque, como se muestra en la fig(8).



8. Colocar el tanque de agua en la base, mirar la fig(9)



Encender el aparato después de 35 segundos, la boquilla permitirá la salida del vapor. La ropa podrá ser planchada, mirar la fig(10)



Método de planchado

- Sujetar las partes bajas de las ropas y tirar hacia abajo, prestar atención al intentar mantener la superficie de la ropa lisa.
- Usar la boquilla de vapor con la cobertura de micro fibras ligeramente tocando la ropa (cepillo usado en ropa dura), suavemente presione abajo, y entonces arrastrar la boquilla hacia arriba y abajo, use altas temperaturas de vapor para suavizar las fibras.
- Ser cuidadoso con el vapor caliente que sale de la boquilla.
- Después de finalizado, corte la energía.

LIMPIEZA Y ALMACENADO

- 1) Apagar por el interruptor y desconecte el cable de la corriente.
- 2)Dejar que la máquina se enfríe (por lo menos 30 minutos).
- 3)Retirar el tanque de agua, abrirlo por la perilla, limpie el agua del tanque, limpiarlo y remover todo el excedente.
- 4)Colocar la máquina en un lugar seco.

***Limpieza del deposito**

- 1)Apagar el interruptor y desconecte del toma corrientes.
- 2)Dejar de que la máquina se enfríe (por lo menos 30 minutos).
- 3)Retirar la manguera de vapor y el tubo telescópico de la base.
- 4)Remover el agua del tanque.
- 5)Gire la base, abra la perilla de limpieza en el fondo del tanque.
- 6)Usando un pequeño cepillo con agua dentro de la caldera, limpie de un lado a otro, después de terminar apretar la perilla del fondo del tanque .
- 7) Ensambalar todas las partes juntas.

ESTÁNDARES TÉCNICOS

Voltaje: 220V
 Watts: 1800W
 Temperatura de la boquilla de vapor: 98°
 Frecuencia: 50Hz
 Capacidad: 1,7 L
 Salida del vapor: 36g/min

5 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- *Usar el voltaje correcto y frecuencia 220-240V – 50Hz
- *No compartir con otros productos de gran potencia.
- *No sumerja el aparato, cable de corriente o enchufe en el agua.
- *No dejar el aparato solo con niños o personas con discapacidad alrededor.
- *Antes de encender el aparato, primero colocar agua fría, no agua caliente, o el tanque de agua se deformará, siempre preste atención al nivel del agua cuando lo use.
- *No colocar la manguera de vapor en el suelo o doblada.
- *Cuando este en uso no tocar las partes calientes o la boquilla de vapor, para evitar quemarse.
- *Para el almacenamiento del producto, primero dejar que se enfríe al menos 30 minutos y que el tanque esté vacío.
- *En el llenado o drenado del agua se deberá desconectar de la corriente eléctrica. No dejar que se derrame el agua.
- *Antes de limpiar o mover el aparato o cuando no este en uso, apáguelo y desconectelo de la corriente eléctrica.
- *No retirar el aparato se encuentra con algun problema, el enchufe o el toma esté dañado, no usar el aparato.
- *No retirar ninguna de vapor mientras se está usando.
- *No incluir ningún producto limpiador al agua, o esto dañará el aparato. Recomendado el uso de agua fría o agua destilada sin minerales.
- *No usar la plancha cuando se esté vistiendo la prenda directamente, para evitar quemarse.
- *No usar una inyección directa de vapor hacia una persona, animal o partes eléctricas del aparato, para evitar quemarse, o fallos eléctricos.
- *Cuando use el aparato deberá prestar atención para prevenir riesgo de una salida de vapor.
- *Si el cable de corriente está dañado, contactese con el Service oficial Punktal.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Problema usual | Razón | Solución |
|---|---|--|
| Sin vapor (esta luz indicadora esta apagada) | Ya sea que el cable corriente no este enchufado o no. | inserte el cable corriente |
| | Daño de corte térmico o no. | Contactese con el service oficial de Punktal |
| | Ya sea que los cables internos están cortados o no | Contactese con el service oficial de Punktal |
| Sin vapor (la luz indicadora esta encendida) | No hay agua en el tanque | Poner agua en el tanque |
| | Sedimento bloquea la entrada del deposito | Limpiar el interior de deposito |
| La manguera de vapor hace ruido fuerte , el vapor es poco | La manguera esta doblada o mas baja que el deposito | Estirar la manguera y elevarla. |
| Goteo en la boquilla | La boquilla esta dañada | Remplazar la boquilla |
| | Operación Plana | Mover la boquilla de arriba a abajo durante la operación |
| Fuga de vapor en la manguera y en unión con el tanque | Rosca de sellado se agrietó | Remplazar la rosca de sellado |
| | Conexión perdida con la perilla. | Apretar la boquilla con la perilla de vapor |
| Fuga en el tanque de agua | El tanque de agua está dañado | Remplazar el tanque de agua. |
| Deformación del tanque de agua | Se agregó agua caliente o químicos reactivos en el tanque | No afecta el uso |
| Fuga en el fondo de la base | La perilla no está apretada lo suficiente | Apretar la perilla |

PK-1820 PV

Plancha a vapor vertical



Importador en Uruguay
 PUNKTAL S.A.

SERVICIO OFICIAL
 Calle Cuareim 1544
 Montevideo – Uruguay
 Tel: 598 29003538
 service@punktal.com.uy

Gracias por preferirnos