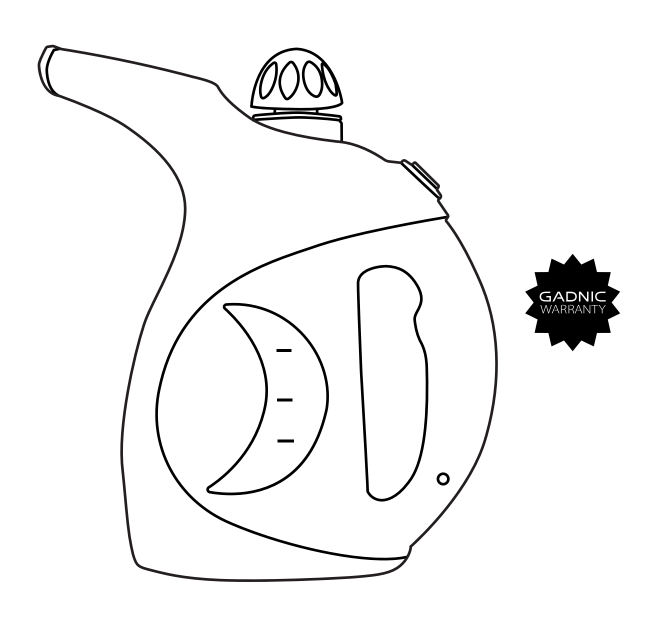
GADNIC

MANUAL DE USUARIO

VAPORIZADOR DE PRENDAS **MW-801C**



CLIKON

VAPORIZADOR DE PRENDAS PORTÁTIL

LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE ANTES DE USARLO

DESCRIPCION DE LAS PIEZAS

- 1, Boquilla de vapor
- 2, Tapa del tanque de agua
- 3, Interruptor II / apagado / I
- 4, Mango
- 5, Indicador de nivel de agua
- 6, Tanque de agua
- 7, Cepillo de tela
- 8, Removedor de pelusa
- 9, Luz indicadora

MONTAJE DE ACCESORIOS

- 1, Este aparato se suministra con 2 accesorios prácticos:
- Cepillo para tela: suaviza las arrugas y pliegues de las telas;
- Quitapelusas: elimina las pelusas y los hilos sueltos de las telas;
- 2, Siga los pasos a continuación para conectar los accesorios a la boquilla de vapor:
- A, Asegúrese de que la unidad esté apagada y que la boquilla no emita vapor;
- B, Elija el accesorio requerido y deslícelo sobre la boquilla de vapor como se muestra en la Fig. 1;
- C, Asegúrese de que los orificios de la boquilla de vapor estén alineados con las ranuras abiertas de los accesorios para que el vapor no se bloquee;
- D, PRECAUCIÓN: Para evitar quemaduras, no coloque los accesorios en la boquilla de vapor mientras emite vapor.

INSTRUCCIONES DE USO

Llenado del tanque de agua:

- 1, Asegúrese de que el aparato esté desenchufado de la red eléctrica;
- 2, Coloque el vaporizador sobre una superficie plana y estable;
- 3, Desatornille con cuidado y retire la tapa del tanque de agua;
- 4, Llene el tanque de agua con agua usando una taza medidora o dispositivo similar;
- 5, Llene el tanque con agua a temperatura ambiente al nivel de tiempo deseado asegurándose de no exceder

Marca máxima como se indica en la ventana del tanque de agua;

MAX 200ML: vaporizar durante 15 minutos 100ML: vaporizar durante 10 minutos

50ML: vaporizar por 5 minutos

6, Cargue la tapa del tanque de agua asegurándose de que esté bien apretada.

PRECAUCIÓN:

1, Después de cada uso, siempre deje que la unidad se enfríe durante 15 minutos. No vuelva a llenar el tanque con agua mientras la caldera aún esté caliente, ya que puede provocar el

derrame del agua caliente y el vapor de la boca de llenado;

- 2, Se requiere extrema precaución al verter el agua sobrante del tanque de agua;
- 3, Deje de llenar el agua hasta que alcance la línea MAX;
- 4, Se recomienda el uso de agua destilada o desmineralizada para prolongar la vida útil del vaporizador;
- 5, Use solo agua. No utilice detergentes u otras sustancias químicas;

Vaporizado de la ropa de cama y telas:

- 1, Asegúrese de que el tanque de agua se haya llenado con agua y que el accesorio deseado se haya cargado correctamente;
- 2, Conecte la unidad a la fuente de alimentación principal y gire el interruptor a II o I. II e I significan vapor alto y bajo respectivamente;
- 3, La luz indicadora está encendida. Eso significa que la unidad comienza a funcionar;
- 4, El vapor saldrá de la boquilla en aproximadamente 60 segundos;
- 5, Dirija la boquilla de vapor hacia el material que desea vaporizar y mantenga el flujo de vapor enfocado en el material que desea vaporizar;
- 6, Use un ligero movimiento hacia adelante y hacia atrás sobre el área que está cocinando al vapor para mejorar aún más el proceso;
- 7, Precaución: Siempre tenga en cuenta que la boquilla de vapor apunta a direcciones seguras lejos del usuario, otras personas y animales cuando se emite vapor.

Vaporizado de prendas:

- 1, Coloque la prenda en una percha limpia y sin óxido;
- 2, Dirija la boquilla de vapor hacia la parte inferior de la prenda;
- 3, El vapor se elevará desde el interior y el exterior de la tela eliminando arrugas y pliegues. Deslice lentamente la boquilla de vapor hacia arriba desde la parte inferior hasta la parte superior de la prenda;
- 4, Aleje la boquilla de vapor de la prenda y alise la tela con la mano libre;
- 5, Repita según sea necesario hasta que la prenda esté libre de arrugas.

Almacenamiento de la unidad:

- 1, Desenchufe la unidad de la red eléctrica;
- 2, Deje que la unidad se enfríe completamente;
- 3, Retire todos los archivos adjuntos de la unidad;
- 4, Vierta el agua sobrante del tanque. Vuelva a colocar sin apretar la tapa del tanque de agua. No lo apriete, ya que puede resultar difícil desenroscarlo para un uso futuro;
- 5. Guarde la unidad en un lugar fresco y seco.

Eliminar la acumulación de minerales

- 1, Las diferentes fuentes de agua contienen minerales y sedimentos. Puede causar acumulación de minerales en el vaporizador y afectar el flujo libre del vapor;
- 2, La mejor manera de evitar la acumulación de minerales es utilizar agua destilada o desmineralizada. Si no puede hacer esto, se recomienda utilizar el procedimiento de eliminación de acumulación de minerales;
- 3, Desenchufe la unidad de la red eléctrica;
- 4, Deje que la unidad se enfríe completamente;
- 5, Retire todos los archivos adjuntos de la unidad;

- 6, Vierta el agua sobrante del tanque;
- 7, Use una taza medidora o dispositivo similar, prepare una mezcla de 100 ml de vinagre y 100 ml de agua;
- 8, Llene el tanque de agua con la mezcla;
- 9, Mantenga la mezcla en el tanque durante 1-2 horas;
- 10, Escurrir la mezcla;
- 11. Si la acumulación de minerales aún permanece en la unidad, repita los pasos anteriores hasta que se elimine toda la acumulación;
- 12, Enjuague el tanque de agua con agua dulce, escurra y repita hasta que se elimine el olor a vinagre;
- 13. Vuelva a colocar la tapa del depósito de agua en su posición.

ESPECIFICACIONES:

Peso de la unidad: 670g

Capacidad del tanque de agua: 200ml Tiempo de calentamiento: 60 segundos Tiempo de operación: 15 minutos

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1, PROBLEMA: La unidad no ene energía

POSIBLE MOTIVO: Compruebe si el enchufe está correctamente cargado

El interruptor no está en II o I

SOLUCIÓN: Vuelva a conectar el enchufe con la toma

Gire el interruptor a II o I.

2, PROBLEMA: La unidad no produce vapor

POSIBLE MOTIVO: Compruebe si el botón de vapor está roto

No hay suficiente agua en el tanque.

SOLUCIÓN: Solicite al técnico que revise y repare

Llenar con más agua

3, PROBLEMA: Gotea agua de la boca de vapor

POSIBLE MOTIVO: La unidad no se sos ene ver calmente

SOLUCIÓN: Sostenga la unidad ver calmente

4, PROBLEMA: Fuga del tanque de agua

POSIBLE MOTIVO: Demasiada agua en el tanque

SOLUCIÓN: No llene agua por encima de la línea MAX

5, PROBLEMA: Vapor sucio producido

POSIBLE MOTIVO: Queda agua sobrante en la unidad después de su uso.

SOLUCIÓN: Seguir calentando el producto durante unos 10 segundos hasta que no emita vapor.

