

## ADVERTENCIAS

---

- Después de haberlo sacado del embalaje, controlar la integridad del aparato. En el caso de dudas, no usarlo y dirigirse a personal profesionalmente especializado.
- Eliminar la bolsa de plástico, porque es peligroso para los niños
- En el caso de incompatibilidad entre toma y enchufe del aparato, hacer cambiar, por personal especializado, la toma con otra adecuada, se tendrá que controlar también que la sección de los cables de la toma sea idónea a la potencia absorbida por el aparato.
- Tener presente las siguientes reglas fundamentales de seguridad:
  - No tocar el aparato con las manos húmedas.
  - No usar el aparato con los pies descalzos o mojados.
  - No tirar el cable de alimentación o el mismo aparato para desenchufarlo.
  - No permitir que el aparato sea usado, sin vigilancia, por niños o personas incapaces.
  - No dejar el aparato enchufado inútilmente y sin controlarlo, porque podría ser una fuente de peligro.
  - No poner nunca la plancha debajo del grifo de agua para añadir agua, usar el correspondiente medidor.
  - En el caso que el cable esté dañado, cambiarlo inmediatamente, dirigirse a personal especializado.
  - La seguridad eléctrica de este aparato está asegurada sólo cuando el mismo está correctamente conectado a una eficaz instalación de descarga a tierra, como previsto por las normas vigentes de seguridad eléctrica. Es necesario verificar este requisito fundamental de seguridad, en el caso de dudas, solicitar un atento control de la instalación por parte de personal profesionalmente especializado; el fabricante no se considera responsable por eventuales daños causados por la falta de descarga a tierra de la instalación.
- En el caso que se decida no usar más la plancha, se aconseja, una vez que el aparato está desenchufado, cortar el cable lo más cerca posible a la plancha, de manera que sea inutilizable.

- Antes de comenzar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato de la red de alimentación eléctrica.
- En el caso de avería y/o desperfecto, apagarlo, no arreglarlo, llevarlo al centro de asistencia.
- Este aparato tendrá que destinarse sólo al uso para el cual ha sido expresamente fabricado. Cualquier otro uso se tiene que considerar impropio y por lo tanto peligroso.
- El fabricante no se considera responsable por eventuales daños derivados a usos impropios, errados e irracionales, o por reparaciones efectuadas por personal no calificado.
- En el caso de desperfectos del aparato, llevarlo a un centro de asistencia autorizado.
- No llenar el depósito más de lo necesario y no hacer mezclas con quitamanchas o similares.
- Tener al alcance de la mano este folleto para mayores consultas.

Este aparato está conforme a las normas de seguridad y está fabricado de manera de no generar radiomolestias, de acuerdo al la Directiva CEE 87/308.

## COMPONENTES PRINCIPALES

<b>A</b> Plancha	<b>E</b> Regulador vapor + limpieza del aparato.
<b>B</b> Depósito transparente	<b>F</b> Pulsador pulverizador
<b>C</b> Pulverizador	<b>G</b> Pulsador super vapor
<b>D</b> Apertura para el llenado del depósito	<b>H</b> Señal luminosa
	<b>I</b> Mando termostato

***Leer con atención todo este folleto de instrucciones antes de usar el aparato. Sólo de este modo se obtendrán los mejores resultados y la máxima seguridad de uso.***

Atención: Antes de enchufar el aparato, controlar que la tensión (V) en la chapa del mismo esté conforme a la de la instalación eléctrica. El enchufe tiene que estar conectado a una eficaz descarga a tierra.

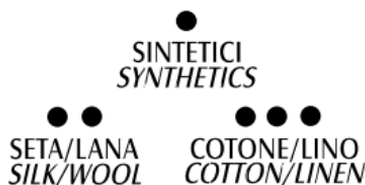
## PARA PLANCHAR CON VAPOR

---

Esta plancha funciona con agua corriente del grifo.

- a) Antes de llenar el depósito, asegurarse de que el cursor de regulación vapor haya sido desplazado hasta el tope en la posición de "seco"  (fig. 1). Controlar que la plancha esté desenchufada.
- b) Abrir la tapa de la abertura y verter el agua en la plancha (fig. 2), manteniendo la plancha en posición horizontal. Es importante desenchufar la plancha de la corriente todas las veces que se llena o se añade agua en el depósito.
- c) Enchufar la plancha.
- d) Tener en consideración que un sector específico  en el botón termostato delimita el campo de utilización del vapor. El vapor será más húmedo cuando el índice del termostato esté situado al inicio del sector, más seco cuando esté situado hacia el final. Asegurarse de que el tejido que se está planchando soporta el planchado con vapor. Aconsejamos efectuar unas primeras pasadas con la plancha sobre un paño común.
- e) Después de estos controles, seleccionar la temperatura deseada girando el mando del termostato.
- f) La señal luminosa indicará que está encendida. Después de aproximadamente un minuto, en el caso de temperatura máxima, el apagado de la señal luminosa indicará que la plancha está lista para usar.
- g) Para que el vapor salga continuamente situar el regulador de vapor en el sector comprendido entre  la posición  (para obtener más vapor). La emisión del vapor se interrumpe cada vez que se coloca la plancha en posición vertical sobre el soporte trasero (posición aconsejada durante las pausas) o con la plancha en horizontal cuando el regulador de vapor se encuentra en la posición en seco.

Nota: En la parte posterior de la plancha hay una guía útil, que indica algunos consejos sobre la temperatura adecuada en función a la prenda que se tiene que planchar.



**No se debe olvidar que la función vapor puede emplearse solamente con el termostato colocado en el sector** 

## PARA PLANCHAR A SECO

- Enchufar la plancha y seleccionar la temperatura, si hay agua en el depósito, situar el regulador del vapor en la posición de seco (fig. 1).
- Esperar que la señal luminosa (H) se apague, indicando que se ha alcanzado la temperatura deseada.
- Si las prendas están un poco húmedas o se planchan rápidamente, se puede utilizar una temperatura más alta; en caso contrario, si están secos o se plancha lentamente, usar una temperatura más baja.

## SUPER VAPOR (FIG. 3)

- Colocar el regulador vapor en la posición de seco (fig. 1).
- Colocar el mando del termostato (I) en la posición máxima. Cuando la señal luminosa (H) se apaga, apretar el pulsador super vapor  (G). Para conseguir un buen funcionamiento del super vapor es necesario dejar transcurrir algunos segundos entre dos chorros de vapor.

## PLANCHADO VERTICAL (FIG. 4)

---

Permite vaporizar las prendas delicadas sin la necesidad de apoyarlas en la mesa de planchar: atención a la temperatura si se trata de cortinas.

Colocar el regulador vapor en la posición de seco (fig. 1). Colocar el mando del termostato (I) en la posición máxima. Cuando la señal luminosa (H) se apaga, poner la plancha en posición vertical y acercarla a la prenda, luego apretar el pulsador super vapor  (G) hasta que se enciende la señal luminosa (H); esperar que la luz se apague antes de comenzar el planchado vertical.

**No dirigir nunca el vapor “vertical” hacia una prenda que está en el armario o en una persona. El planchado vertical se tiene que efectuar con la prenda colgada en una percha y aislada de otras prendas, elementos o personas.**

## PULVERIZADOR

---

Si durante el planchado se notan arrugas especialmente resistentes o si la prenda necesita un grado de humedad superior, se puede usar el rociador. Para hacer esto, controlar que en el interior del depósito haya agua. Apretar repetidamente el botón pulverizador  (F) dirigiendo el chorro del agua pulverizado sobre las partes de la prenda que se quiere humedecer.

**No usar el pulverizador para planchar seda, porque las gotas de agua podrían manchar la tela.**

## UNA VEZ TERMINADO EL PLANCHADO

---

Para aumentar la duración de la plancha, se aconseja, después de cada planchado, vaciar el depósito, del siguiente modo:

- Desenchufarla.
- Abrir la tapa y vaciar la plancha manteniéndola con la punta orientada hacia abajo y sacudiéndola ligeramente en un recipiente o una pila.

- Para secar la humedad restante, encender de nuevo la plancha con el termostato situado en la posición máxima durante 2 minutos aproximadamente, y con el cursor de regulación del vapor en la posición .
- Desenchufarla y dejarla enfriar.
- Limpiar la plancha con un paño seco, ya que las huellas de humedad podrían mancharla.
- Envolver el cable de alimentación alrededor del envuelve cable (fig.5)
- Colocar la plancha en posición vertical.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Después del uso esperar que la plancha esté fría antes de volverlo a poner, haciéndolo enfriar en posición vertical. La superficie de la plancha tiene que estar limpia. No apoyarlo ni usarlo sobre cremalleras, ganchos, anillos, etc. para evitar rayar la plancha.

Para limpiar la plancha usar solamente un paño húmedo, sin abrasivos ni solventes.

Si durante el uso se nota una disminución del vapor, esto puede ser a causa de una excesiva acumulación de incrustaciones internas.

Para eliminarlas, efectuar las siguientes operaciones:

- para eliminarlas, efectuar las siguientes operaciones:
- desplazar el regulador del vapor para situarlo en la posición "seco" (.
- llenar el depósito hasta el nivel "MAX".
- enchufar el aparato a la corriente y situar el termostato en la posición MAX. Dejar calentarse de esta forma la plancha durante 2 minutos aproximadamente.
- tirar del regulador del vapor y mantenerlo en la posición  durante unos segundos.

- poner una servilleta sobre la superficie.
- mantener la plancha en posición horizontal, levantada de algunos centímetros sobre la servilleta y dejar salir el vapor hasta vaciar el depósito. Durante esta operación, se puede pulsar la tecla supervapor varias veces, no olvidar que se deben hacer pausas mínimas de 5 segundos entre dos chorros de vapor.
- al final, situar el termostato en la posición "MIN" y desenchufar el aparato de la corriente. Dejar enfriarse la plancha y limpiar la parte exterior con un paño suave.

## **SISTEMA ANTI-GOTEADO**

Esta plancha tiene un sistema anti-goteado que bloquea automáticamente la producción de vapor cuando se plantea una temperatura demasiado baja.

Durante el funcionamiento, este dispositivo puede producir crujidos durante el calentamiento y el enfriamiento de la plancha. Lo cual es totalmente normal, indica que el dispositivo funciona correctamente

## **ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.**



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico

significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.