



## HUMIDIFICADOR AMBIENTAL MINI-VAPOR 2L



Referencia	Código Nacional	EAN
501009	157461.9	8470001574619

### Indicaciones:

- ▲ Humidificador de vapor caliente.
- ▲ Mantiene el nivel adecuado de humedad en las habitaciones con aire seco.
- ▲ Especialmente útil cuando el aire se calienta mediante radiadores que reducen la humedad ambiente.
- ▲ Apropiado para personas con afecciones respiratorias y muy útil como complemento de aerosolterapia.
- ▲ Respiración más agradable.
- ▲ Gracias a un recipiente suministrado el humidificador puede difundir esencias perfumadas o balsámicas en todo el entorno.

### Características:

- ▲ Produce vapor caliente.
- ▲ Cubeta para la utilización de esencias balsámicas.
- ▲ Varilla indicadora del nivel del agua.
- ▲ Silencioso.
- ▲ Capacidad aproximada de 2 litros.



- ▲ Duración aproximada: 5-6 horas.
- ▲ Potencia: 350W.
- ▲ Electrodo de acero inoxidable.
- ▲ Expulsa 330 ml de vapor por hora aproximadamente, según el tamaño de la habitación. Cuanto más grande menos humedad, y viceversa. También puede verse afectado por el tipo de agua que se utilice, cuanto más sal contenga, más vapor produce.
- ▲ Fabricado de acuerdo con las normas eléctricas en vigor y equipado con un dispositivo de seguridad innovador.
- ▲ Dimensiones aproximadas: 17,5 cm de diámetro y 18,5 cm de altura.
- ▲ Peso aproximado: 841 gr.

### Instrucciones de uso:

- ▲ Girar el generador de vapor en el sentido anti-horario, situando la flecha enfrente del símbolo "O", a continuación extraerlo del depósito.
- ▲ Añadir agua fría en el contenedor hasta la varilla indicadora del nivel del agua.
- ▲ Colocar el aparato encima de un plano estable y fuera del alcance de los niños, e introducir el generador de vapor con la flecha enfrente del símbolo "O".
- ▲ Enchufar la clavija en la toma de corriente y girar el generador de vapor en el sentido horario de manera a situar la flecha enfrente del símbolo "I". De esta manera, el interruptor se accionará automáticamente.
- ▲ Tener en cuenta que serán necesarios unos minutos antes de que empiece la producción de vapor.
- ▲ Para vaporizar y difundir sustancias balsámicas en el ambiente, echar unas gotas de la sustancia elegida en la cubeta situada debajo del agujero de salida del vapor.
- ▲ Cuando se acaba el agua del depósito, la producción de vapor se interrumpe automáticamente. Desenchufar la clavija de la toma de corriente lo antes posible.
- ▲ Antes de verter agua en el depósito o antes de guardar el aparato, se recomienda apagarlo, desenchufar la clavija de la toma de corriente y esperar que se enfríe completamente, después vaciar completamente el depósito y aclararlo escrupulosamente.

### **Advertencias:**

- ▲ Utilizar únicamente agua del grifo, no introducir en ningún caso otros líquidos o sustancias. No utilizar agua desmineralizada, ni agua salada o proveniente de depuradores que utilicen sal.
- ▲ No verter las sustancias balsámicas en el depósito de agua ya que esto podría dañar irreparablemente el aparato.
- ▲ Tras un largo periodo de inutilización del aparato, es necesario aclarar bien el depósito para eliminar posibles residuos.
- ▲ No desplazar ni mover el aparato durante el funcionamiento.

### **Mantenimiento:**

- ▲ Todas las operaciones de mantenimiento tienen que ser realizadas con la clavija del aparato desenchufada de la toma de corriente.
- ▲ La cal del agua puede causar una reducción de la vaporización al depositarse en los electrodos del aparato.
- ▲ Limpiar periódicamente los electrodos del generador de vapor; para ello, introducirlo en un recipiente con una solución de agua y descalcificador o vinagre, y dejar actuar varias horas. No introducir el generador de vapor en la solución por encima del nivel indicado (nivel máximo 8 cm).
- ▲ Antes de utilizar el generador, repetir varias veces la operación indicada anteriormente pero solamente con agua, para eliminar posibles residuos de solución descalcificadora.

### **Normativa:**

- ▲ Directiva 2006/95/CE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.