



Generador de vapor de 5 litros de capacidad.

Eléctrico a 220v, con protección de sobrecalentamiento, se apaga automáticamente cuando el agua es consumida. Se adapta a la mayoría de las calderas de gas introduciendo el tubo de vapor por el orificio que sirve para la entrada del agua.

Características técnicas:

Capacidad: 5 litros.

Potencia: 2200 wátios.

Dimensiones: 28x25cm.

Altura: 21cm.

Peso aproximado: 2,5 kilos



Manual de Uso.:

Antes de usar este aparato por favor lea cuidadosamente las siguientes instrucciones.

Conexión a la red principal.

Asegúrese que la tensión de la red coincida con la tensión indicada en la placa de características de aparato. Este producto cumple con las directivas obligatorias que acompañan el etiquetado de la CEE.

Elementos componentes.

1 generador de vapor, 1 manguera, 1 cable de alimentación.

Modo de uso.

- Coloque el dispositivo sobre una superficie plana antes de la puesta en marcha.
- **Nota:** No baje la tubería de vapor a la caldera, podría meterse cera y suciedad por la manguera y dañar el dispositivo.
- Quite el tapón negro de conexión de manguera del generador, este solo sirve para evitar la entrada de suciedad.
- Apriete la manguera negra a la salida del generador
- Abra la tapa a rosca del generador y llene de agua, tenga en cuenta los límites MAX/MIN grabados en un lateral.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente a 220 voltios.
- El generador de vapor comienza a calentar inmediatamente y sale vapor por el otro extremo de la manguera que deberá estar conectado en la caldera.
- Desenchufe de la red eléctrica cuando llene el depósito de agua, bajo riesgo de descarga eléctrica.

Mantenimiento.

- El agua que se utilice no debe contener cal, si es necesario descalcifique regularmente con vinagre o ácido cítrico, alternativamente, puede utilizar agua destilada.
- Retire y limpie la cal a la salida del generador de vapor, también de la válvula de sobrepresión (en el tapón) y la resistencia eléctrica.
- Compruebe regularmente la válvula de sobrepresión (está montada en la tapa por donde se entra el agua). Esta válvula está diseñada con un muelle y este debe estar limpio, libre de cal y es bueno comprobar que sube y baja con normalidad.

Limpieza.

- Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que esté desconectado de la red eléctrica y que se haya enfriado por completo.
- Retire cualquier residuo de cera antes y después de cada uso.
- Si el generador de vapor no se utiliza durante mucho tiempo vacíelo del agua por completo. Desconecte la manguera y enchufe de la red. Limpie todos los componentes que tengan humedad con un paño.
- Mantenga siempre el generador de vapor libre de cal para obtener resultados óptimos de aparato y aumentar el rendimiento de este.

Seguridad

- Este generador de vapor eléctrico cumple con las normas de seguridad prescritas.
- El uso inadecuado puede causar daños a personas y bienes.
- Lea el manual del usuario antes de usarlo por primera vez. Proporciona orientación sobre seguridad y uso del generador de vapor. Esto se protege a sí mismo y a los demás y evita daños en el dispositivo.



- Guarde el manual de instrucciones y páselo a los propietarios posteriores.
- En el sentido de las normas de prevención de accidentes, este dispositivo es un generador de vapor, en los que deben observarse las siguientes normas de seguridad.

- **Precaución:** El dispositivo debe ser revisado para ver si hay daños antes y después de cada uso!
 - **Peligro:** Retire el agua que llega al dispositivo inmediatamente cuando se llena !Eso riesgo de descarga eléctrica.
 - **Peligro:** El generador de vapor se calienta con el uso, usar en un espacio diáfano libre de combustibles y donde no haya riesgo de incendio.
 - **Peligro:** ¡Nunca dejes que el dispositivo se seque, es decir sin agua !A pesar de la protección contra sobrecalentamiento, puede fallar esta función y producir daños graves consecuentes al producto y a las personas.
 - **Peligro:** ¡Coja y mueva solo el generador de vapor por el asa !Existe riesgo de quemaduras en caso de contacto de las otras partes.
 - **Peligro:** ¡Nunca fije con pegamento ni retire la válvula de sobrepresión! Hay riesgo de explosión o de combustión.
 - **Advertencia:** Preste atención a la posible fuga de vapor de la válvula de sobrepresión! **Nunca abra el tapon en funcionamiento.**
 - **Advertencia:** ¡Revise regularmente todas las partes del generador de vapor en busca de daños! Daño directo en el cable o la manguera pueden provocar un fallo completo del funcionamiento y daños graves consecuentes sobre el aparato y las personas.
 - **Precaución:** ¡No utilice el dispositivo con cables de extensión o cable de alimentación dañados!
- Utilice sólo el cable original.

Uso adecuado.

- El generador de vapor eléctrico está diseñado para usarse en el hogar o en un entorno similar al hogar.
- El generador de vapor no está diseñado para el uso al aire libre.
- Utilice el dispositivo exclusivamente para la producción de vapor de agua. Otros tipos de aplicaciones o modificaciones no están permitidos. Las modificaciones están fuera de garantía y en el caso de aplicaciones indebidas pueden ocasionar daños graves a personas y bienes.
- No pueden utilizar este aparato personas que tengan restringidas sus habilidades físicas, sensoriales o mentales, inexperiencia o ignorancia y que no sean capaces de operar este dispositivo de forma segura. Siempre debe hacerse con la supervisión o instrucción de una persona responsable.

Reciclaje del aparato o eliminación.

Los electrodomésticos viejos o defectuosos no se deben tirar en la basura de su hogar, sino que deben desecharse en los puntos públicos de reciclaje y recogida

La directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) especifica que los electrodomésticos no deben ser reciclados con el resto de los desperdicios municipales.

Dichos electrodomésticos han de ser desechados de forma separada, para optimizar la recuperación y reciclaje de materiales, reducir el impacto que puedan tener en la salud humana y el medioambiente.

El símbolo del contenedor tachado le recuerda su obligación de desechar este producto de forma correcta. Si el producto cuenta con una batería o pila para su autonomía eléctrica, esta deberá extraerse antes de ser desechado y ser tratado como un residuo de diferente categoría.

Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus electrodomésticos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.



Garantía.

Este producto está garantizado por un período de dos años, contado a partir de la fecha de compra, contra cualquier defecto en materiales o mano de obra. Esta garantía sólo es válida si el aparato ha sido utilizado siguiendo las instrucciones de uso, siempre que no haya sido modificado, reparado o manipulado por cualquier persona no autorizada o haya sido estropeado como consecuencia de un uso inadecuado del mismo. Naturalmente esta garantía no cubre las averías debidas a uso o desgaste normales, así como aquellas piezas de fácil rotura tales como cristales, piezas cerámicas, etc.

Consúltenos, sin compromiso:

Apicola los Pedroches
TODO TIPO DE MATERIAL Y MAQUINARIA PARA LA APICULTURA.
SANTO DOMINGO Nº 29; Tel. 637302517
www.apicolalospedroches.com
info@apicolalospedroches.com
14400 POZOBLANCO (Córdoba)
ESPAÑA