

Home 
&Marker

BURNY

Calentador portátil



MANUAL DE INSTRUCCIONES

ESPECIFICACIONES: Voltaje: 220-2240V~, 60Hz, 400W

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

¡PELIGRO PARA LOS NIÑOS!

- Este dispositivo eléctrico no es un juguete. Mantenga el producto y los componentes del embalaje (como bolsas de plástico, cartón) fuera del alcance de los niños.
- El dispositivo no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos necesarios, siempre que lo utilicen bajo supervisión o hayan sido instruidas sobre el uso seguro del dispositivo y comprendido los peligros relacionados con su uso.
- Los niños deben mantenerse bajo control para evitar que jueguen con el dispositivo.

¡PELIGRO DE QUEMADURAS!

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y de las mascotas cuando estén cerca; es necesaria la supervisión de un adulto.
- El dispositivo puede calentarse mucho. Para evitar quemaduras, no deje que la piel desnuda toque una superficie caliente. Si es posible, utilice asas al mover el calefactor o espere a que se enfríe.

¡¡¡ATENCIÓN!!! PELIGRO DE INCENDIO

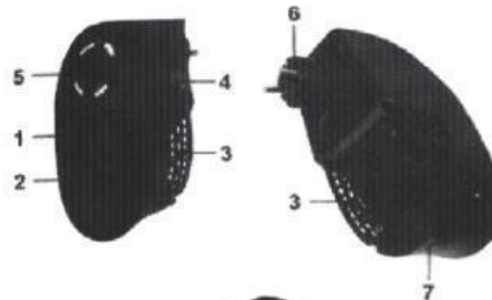
- Para evitar un posible incendio, no cubra la entrada de aire y garantice una correcta circulación del mismo; no lo apoye en paredes o superficies que puedan obstruir el flujo de aire.
- No deje el dispositivo sin vigilancia.
- Desenchufe el dispositivo de la toma de corriente cuando no lo utilice.
- No utilice el dispositivo mientras duerme.
- Evite la descarga de materiales inflamables como cojines, papel o tejidos.
- No cubra el dispositivo con telas o mantas cuando esté en funcionamiento o caliente.
- Mantenga la distancia del dispositivo mientras esté en uso para evitar quemaduras o daños personales.
- Limpie las posibles rejillas si están llenas de polvo para evitar una descarga incorrecta de calor.
- No utilice el dispositivo para calentar ropa, mantas o zapatos.
- El dispositivo está diseñado únicamente para uso en interiores.
- Mantenga el dispositivo y la tarjeta de alimentación alejados de superficies calientes.

¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

- Este dispositivo ha sido diseñado sólo para nosotros con ac. antes de encenderlo asegúrese de que la red de tensión (voltaje) corresponde a la etiqueta.
- ¡¡¡No sobrecargue la toma de corriente con un enchufe doble o reduzca el peligro de incendio!!!
- Para desconectar el dispositivo de una toma de corriente, tire directamente del enchufe evitando el cable de alimentación antes de proceder a las operaciones de limpieza, desenchufe el dispositivo cuando no se utilice.
- No deje el dispositivo desatendido mientras esté enchufado.
- No estire, tire ni tire del cable.
- No enrolle el cable de alimentación alrededor del dispositivo si aún está caliente.
- No utilice ni toque el dispositivo con los pies descalzos o mojados. No coloque el cable de alimentación debajo de moquetas, alfombras o alfombrillas.
- No enchufe ni desenchufe el dispositivo de la toma de corriente con las manos mojadas.

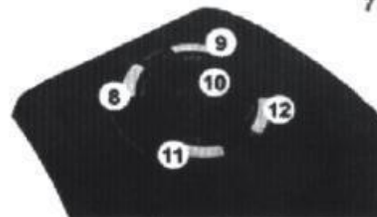
DESCRIPCIÓN

1. Rejilla frontal que emite aire
2. Elemento PTC
3. Rejilla trasera
4. Interruptor principal
5. Panel de mandos
6. Enchufe
7. Indicador luminoso



PANEL DE CONTROL

1. Botón para subir la temperatura
2. Botón para bajar la temperatura
3. Pantalla
4. Botón ON/STANDBY
5. Botón temporizador



UBICACIÓN Y CONEXIÓN

- Retire todo el material de embalaje y manténgalo fuera del alcance de los niños. Una vez retirado el embalaje, compruebe si el dispositivo presenta daños u otros signos de avería/defecto/mal funcionamiento. En caso de duda, no utilice el dispositivo y póngase en contacto con su vendedor para su revisión o sustitución.
- Elija una ubicación adecuada para el calentador, con al menos 50 cm de espacio libre a su alrededor.

PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO

- Asegúrese de que el calentador está apagado (O pulsado) y enchúfalo a una toma de 220 V que funcione correctamente.
- Ponga ahora el interruptor principal en I (encendido); el calentador estará ahora en modo espera y se encenderá la luz indicadora (7).
- Encienda el calentador pulsando el botón ON/STANDBY.
- Tras el encendido mediante el interruptor principal, el termostato se encuentra a 32° como máximo. Con el botón "Temperatura más baja" ajuste la temperatura deseada (mínimo 15°). Con el botón "Temperatura más alta" puede subir después la temperatura ajustada. La pantalla muestra la temperatura ajustada.
- El termostato regulará ahora la calefacción para que se encienda si la temperatura es demasiado baja y se apague una vez alcanzada la temperatura deseada.
- Pulse Temp+ y Temp- al mismo tiempo para acelerar o ralentizar el ventilador. La pantalla muestra durante un momento intermitente lo que ha ajustado: LL= baja, HH=alta.
- Pulse el botón del temporizador para ajustar el temporizador. La pantalla cambia de grados a horas. Mantenga pulsado el botón para introducir más horas, hasta un máximo de 12.

Si ajusta el temporizador mientras el calentador está encendido, fijará el número de horas tras las cuales el calentador se apagará sola. -Para apagar el calentador, primero debe ponerla en modo de espera pulsando el botón ON/standby. El calentador dejará de calentar, pero el ventilador se enfriará durante otros 60 segundos (consulte la pantalla) antes de apagarse. A continuación, puede utilizar el interruptor principal para apagar el calentador correctamente (O pulsado). No deje nunca el enchufe en la toma de corriente cuando no utilice el calentador.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

En caso de sobrecalentamiento interno, la protección contra sobrecalentamiento desconectará el calentador. Esto puede ocurrir si el calentador no puede emitir suficiente calor o si no puede aspirar suficiente aire fresco. Como se ha mencionado anteriormente, esto suele deberse a que se ha tapado (parcialmente) el calentador o se han obstruido las entradas y/o salidas de aire o se ha instalado el calentador demasiado cerca de una pared o algo similar. Cuando la protección contra el sobrecalentamiento desconecta el calentador, hay que poner el interruptor en la posición "O" (apagado) y desenchufar el calentador. Deje que el calentador se enfríe y asegúrese de que se ha eliminado o corregido la causa del sobrecalentamiento. A continuación, puede volver a utilizar el calentador. Si el problema persiste o si no encuentra una causa evidente del sobrecalentamiento, apague inmediatamente el calentador y desenchúfelo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Mantenga limpio el calentador. Los depósitos de polvo y suciedad en los dispositivos son una causa común de sobrecalentamiento, por lo que deben eliminarse con regularidad.
- Apague el calentador, desenchúfelo de la toma de corriente y deje que se enfríe antes de limpiarlo o realizar tareas de mantenimiento.
- Limpie regularmente el exterior del calentador con un paño seco o ligeramente humedecido. No utilice jabones agresivos, sprays, limpiadores o abrasivos, ceras, abrillantadores o soluciones químicas. Asegúrese de que no entre agua en el dispositivo.
- Utilice un aspirador para eliminar cuidadosamente el polvo y la suciedad de las rejillas y asegúrese de que las aberturas de entrada y salida de aire estén limpias. Tenga cuidado de no tocar ni dañar ninguna pieza interna durante la limpieza.
- El calentador no contiene otras piezas que necesiten mantenimiento. El dispositivo sólo puede ser abierto y/o reparado por personas debidamente autorizadas y cualificadas.
- Al final de la temporada, guarde el calentador limpio en posición vertical, y si es posible en el embalaje original, en un lugar fresco, seco y sin polvo.
- Si el calentador se desgasta o sufre daños irreparables, no lo tire a la basura. Llévelo al punto de recogida de dispositivos eléctricos de su municipio, donde se recogerá y se redistribuirá cualquier material reutilizable.

El producto sólo es adecuado para espacios bien aislados o de uso ocasional.

ELIMINACIÓN DEL DISPOSITIVO



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos; recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, use los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde adquirió el producto. Ellos pueden llevarse este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.



Declaración del fabricante de que el producto cumple los requisitos de las Directivas CE aplicables.



CHINA P.R.C.

