



CALEFACCION



## ESTUFA EFECTO LLAMA CON TERMOSTATO

REFERENCIA: 3105001



### PARÁMETROS TECNICOS

Tipo calefacción	Estufa con efecto llama
Potencia	1500 W
Voltaje	220-240 V
Frecuencia de trabajo	50/60 Hz
Niveles de calor	2 (750-1500 W)
Medidas largo	45 cm
Medidas ancho	41 cm
Medidas alto	25 cm
Uso	Interior
Color	Negro
Certificación	CE
Certificación de seguridad	GS
Certificación de producto	TÜV

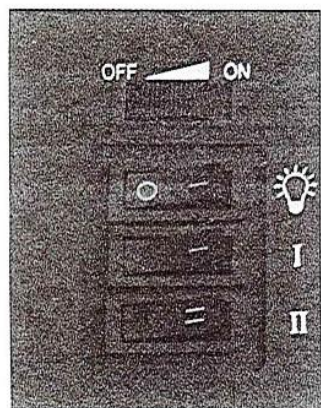
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Estufa Efecto Llama Con Termostato** es una estufa eléctrica para dar un ambiente cálido y acogedor. El efecto llama puede ser utilizado independientemente a la calefacción. Control de temperatura con termostato. Dos niveles de calor (750-1500W). Dispositivo de seguridad, en caso de sobrecalentamiento se apaga automáticamente.

### CARACTERISTICAS

- Efecto de llama 3D realista.
- Tres configuraciones:
  - Sólo llama 3D.
  - Calor Bajo.
  - Calor Alto.
- Circulación de aire forzada por ventilador.

### USO



← Termostato regulable

← Interruptor ON/OFF  
Poder principal &  
Efecto llama (sin calor)

← Dos interruptores para ajustes de calor:  
- Interruptor I = Calor Bajo  
- Interruptor I + II Conjuntos = Calor Alto



- **FUNCIONAMIENTO DEL CALEFACTOR:**

Siempre opere el calentador en posición vertical.

- **UBICACIÓN DEL CALEFACTOR:**

Coloque el calentador en el área de la habitación que sea más fría.

- **CONEXIÓN DEL CALENTADOR:**

Enchufe el calentador directamente al enchufe de pared de 220-240 voltios A.C., 50Hz. Una conexión floja puede causar sobrecalentamiento y daños al enchufe o calentador.

- **ENCENDIDO DEL CALENTADOR:**

Solo para efecto llama, deslice el interruptor principal de encendido / apagado a la posición de encendido para tener el efecto llama sin ninguna función del calentador.

Para calor bajo, deslice el interruptor de encendido / apagado principal a la posición de encendido y deslice el interruptor "I" a la posición de encendido.

Para calor alto, deslice el interruptor principal de encendido / apagado a la posición de encendido y deslice ambos interruptores "I" y el interruptor "II" a la posición de encendido.

- **CONFIGURACION DEL TERMOSTATO:**

Después de que el calentador se haya encendido y la habitación haya alcanzado la temperatura deseada, gire lentamente la ruleta del termostato en sentido antihorario hasta que el calentador se apague (debería escuchar un leve "clic"), mantener automáticamente esta temperatura. Para bajar la temperatura, gire la ruleta más en sentido antihorario hacia la posición BAJA (-). Para aumentar la temperatura, gire la ruleta del termostato en el sentido de las agujas del reloj hacia la posición ALTA (+).

- **APAGADO:**

Apague el interruptor principal de encendido / apagado para dejar de usarlo. El interruptor de calor bajo y el interruptor de calor alto pueden permanecer en cualquier posición y no tendrán energía. Seguirán teniendo las mismas funciones configuradas cuando se vuelva a encender el calentador. El calentador debe desenchufarse cuando no esté en uso.

- **CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES:**

El calentador está equipado con un dispositivo automático de protección contra sobrecalentamiento ubicado dentro del cuerpo del calentador. Si la rejilla del calentador esta obstruida, o si el calentador se calienta demasiado por cualquier motivo, el dispositivo automático de protección contra sobrecalentamiento apagará el calentador. Para restablecer el calentador, simplemente apague y desenchufe el calentador durante 10 minutos hasta que se enfríe y pueda enchufar el calentador y reiniciar el calentador. Asegúrese de que el calentador este sobre una superficie nivelada y lisa sin obstrucciones.