

Manual de Instrucciones



# Estufa de Cuarzo C1000

# LEER ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO

#### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Este calefactor es una fuente complementaria de calor y debe ser utilizado acorde a ese fin (no como fuente principal).
- Verificar que el voltaje y la frecuencia corresponda a la indicada en la placa de características técnicas (220V~50Hz). Toda conexión eléctrica que difiera de la requerida por el calefactor puede ocasionar fallas funcionales o cortocircuitos.
- La instalación eléctrica debe ser acorde a las normas vigentes. Se recomienda que la instalación esté provista de un interruptor diferencial de 30mA de sensibilidad. Verifique además, la existencia de la conexión a tierra.
- No utilice adaptadores para la conexión del calefactor ni reemplace la ficha por otro tipo, a fin de preservar la conexión de descarga a tierra del aparato.
- Durante el funcionamiento colocar el calefactor en una posición segura (ver "Posición de uso segura").
- No utilice el aparato en zonas donde se almacenan o usan disolventes, pinturas, barnices o cualquier sustancia inflamable.
- Durante su funcionamiento, <u>NO CUBRIR</u> el calefactor con ningún elemento (mantas, trapos, etc.) que pudieren obstruir el flujo de calor por las rejillas.
- Tener extrema precaución cuando el calefactor sea utilizado cerca de niños o personas con capacidades reducidas, o cuando funcione sin su presencia.
- No permita que niños o animales toquen o jueguen con el aparato. Atención !!! El frente del calefactor se encuentra, durante su funcionamiento a una temperatura extremadamente elevada.
- No inserte ni permita el ingreso de objetos extraños por las aberturas de ventilación, dado que ello podría causar una descarga eléctrica, incendio o daños al calefactor.
- El calefactor debe ser colocado de manera tal que siempre se pueda acceder a la ficha del cordón de alimentación.
- No pase el cordón de alimentación por debajo de alfombras o elementos similares que lo cubran. Manténgalo fuera de la zona de tránsito o muebles donde pudiere quedar atrapado.
- Para desenchufar el calefactor verifique siempre que esté apagado. No toque el cordón de alimentación con las manos húmedas, y para desconectarlo no tire de él, tómelo solo de la ficha.
- Si el cordón de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por su representante o por cualquier persona calificada, para evitar peligro.
- No utilizar el calefactor con un programador, un timer o cualquier otro dispositivo que encienda el calefactor automáticamente, ya

que existe riesgo de incendio si el calefactor está cubierto o puesto en una posición incorrecta.

- No intente reparar o modificar partes de este aparato. ESTA PRÁCTICA CANCELA LA GARANTÍA DE FÁBRICA. Todo tipo de reparación o mantenimiento debe ser realizado únicamente por personal autorizado.
- Conserve este manual para posterior consulta.

## **POSICIÓN DE USO SEGURA**

- Este calefactor ha sido diseñado exclusivamente para uso interior.
- .

- Colocar el calefactor sobre una plataforma firme.
- Solo utilizar el calefactor en posición vertical. BAJO NINGÚN CONCEPTO COLOCAR EL CALEFACTOR EN FORMA HORI-ZONTAL. ESTA PRÁCTICA CANCELA LA GARANTÍA DE FÁBRICA.
- No utilizar el aparato cerca de una bañera, ducha, piscina u otro contenedor de agua donde éste pudiera caer accidentalmente.
- No colocar el calefactor sobre alfombras de pelo largo.
- Durante el funcionamiento, debe ser colocado a más de 1 (uno) metro de distancia de objetos combustibles tales como muebles, almohadas, ropas, papeles, cortinas, etc.
- No debe ubicarse inmediatamente debajo de un tomacorriente fijo.

### **CONTENIDO DE LA CAJA**

La caja contiene los siguientes elementos (Fig.1):

- A. Cuerpo del calefactor de cuarzo.
- B. Parte anterior de la base.
- C. Parte posterior de la base.
- D. Tornillo-mariposa de fijación.
- E. Manual de instrucciones

#### **ARMADO**

- Extraiga cuidadosamente el calefactor de la caja (conserve ésta para el almacenaje fuera de temporada).
- 2) Arme la base uniendo la parte C por debajo de la parte B.
- Luego ubique la base en el círculo que se encuentra en la parte inferior del cuerpo del calefactor A.
- Finalmente introduzca el tornillo-mariposa D en el orificio central de la base y atorníllelo hasta ajustar la base contra el cuerpo.





Fig. 1

#### **USO DEL CALEFACTOR**

Asegúrese que la llave interruptora, que se encuentra en el frente del calefactor, se encuentre en posición "0" antes de conectarlo.

Conecte el aparato a la red eléctrica.

Accione la llave interruptora para encender los tubos de cuarzo.

Las posiciones de la llave son las siguientes:

0 Apagado	Apaga totalmente el calefactor.
I Potencia mínima 600W	Enciende los elementos calefactores a media potencia.
II Potencia máxima 1200W	Enciende los elementos calefactores a máxima potencia.

#### **AUTOAPAGADO DE SEGURIDA**D

El calefactor posee en su parte inferior un interruptor de seguridad que actúa cuando el mismo es volcado o levantado.

Este dispositivo interrumpe el suministro de energía evitando riesgos de incendios o descarga eléctrica.

Si accidentalmente el calefactor es volcado y se interrumpe el suministro de energía, apague el aparato desde la llave interruptora y reposicione verticalmente el calefactor.

Luego encienda nuevamente.

#### **LIMPIEZA**

- Coloque la perilla de encendido en posición "0".
- Desconecte el calefactor de la red eléctrica.
- Limpiar con un paño húmedo evitando la entrada de agua en su interior.
- No utilizar sustancias abrasivas, alcohol o solventes.

### PLACA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal: 220V~50Hz Potencia: 1200W

Medidas en mm: 235 (ancho) x 215 (prof.) x 628 (alto)

Peso: 0.94 Kg
Grado de protección: IP20
Modelo: C 1007



## SERVICIO TÉCNICO CENTRAL

## FAMIEL S.A:

Eduardo Madero 473 1752 Lomas del Mirador Bs. As. Argentina Tel: (54-11) 4699-1912 info@magiclick.com.ar

#### Post venta

service@magiclick.com.ar















