

Telesonic®

ESTUFA DE CUARZO

Mod. : QH-1000D



230V / 50Hz - 1000W

Manual del Usuario

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO : QH-1000D
POTENCIA MAXIMA : 1000W
RANGO DE POTENCIA : 500W-1000W
VOLTAJE DE ALIMENTACION : 230V/50Hz

INFORMACION GENERAL

Antes de realizar cualquier operación, lea atentamente este manual de instrucciones. Conserve este manual de instrucciones como referencia para futuras consultas.

Luego de sacar la estufa de la caja, asegúrese de que ésta se encuentre en buenas condiciones. Si tiene dudas respecto al estado de la estufa, no la utilice y consulte con el vendedor para realizar el cambio correspondiente.

CONEXIONES ELECTRICAS

Antes de conectar la estufa a la red eléctrica, asegúrese de que las especificaciones indicadas en el cuadro de datos técnicos correspondan con las especificaciones de la red eléctrica local.

La seguridad eléctrica de esta estufa solamente puede ser asegurada si se ha conectado la tierra correctamente. Este aparato cumple con las especificaciones indicadas en las normas 89/336/CEE en cuanto a interferencia electromagnética.

PRECAUCIONES

Le aconsejamos seriamente que la instalación eléctrica sea realizada por un técnico calificado.

No instale la estufa en las proximidades de tinas de baño, ducheros, lavabos, piscinas, etc.

Este aparato debe ser utilizado solamente para el uso indicado por el fabricante, el cual consiste en el calefaccionado de tipo doméstico. Cualquier otro uso se considera inapropiado y por consiguiente peligroso. El fabricante no se hace responsable por los daños causados por un uso inapropiado de este aparato.

NO CUBRA LA ESTUFA CON NINGUN OBJETO YA QUE PODRIA INCENDIARSE CUANDO SE ENCUENTRA ENCENDIDA.

No agregue accesorios o equipamientos que no hayan sido previstos por el fabricante.

Una instalación inapropiada puede causar daño a las personas y animales o dañar objetos, solamente instale la estufa en posición horizontal como aparece en la portada de este manual.

No utilice la estufa debajo de artefactos de iluminación o tomacorrientes.

CONEXION ELECTRICA

ESTE APARATO DEBE CONECTARSE CON TIERRA

Este aparato fue diseñado para uso móvil o en una instalación fija con conexión eléctrica permanente.

El cable de alimentación debe soportar la potencia de consumo de este aparato.

Material : PVC

Nº de conductores : 3 cables (neutral, vivo y tierra)

Sección : 0.75mm² (mínimo)

Aislamiento : 10mm (diámetro máximo)

Una vez que el cable de alimentación es instalado a través del soporte de pared, amure el soporte utilizando los tornillos suministrados y los tacos de fijación previamente instalados en la pared.

Quite el tornillo **B** de la abrazadera del cable y coloque el cable en el hueco que tiene la estufa diseñado para tal fin. Asegúrese de que las conexiones de los cables se correspondan con los símbolos grabados en el soporte. PRECAUCION : este aparato debe tener conexión a tierra.

IMPORTANTE

Los cables del cable de alimentación tienen colores diferentes de acuerdo al siguiente detalle :

Verde y Amarillo : Tierra
Azul : Neutral



Marrón : Vivo

El cable verde con tira amarilla debe ser conectado al terminal marcado con la letra E o con el símbolo de tierra :

El cable azul debe ser conectado al terminal marcado con la letra N o de color negro.

El cable marrón debe ser conectado al terminal marcado con la letra L.

NOTA IMPORTANTE

Durante el ensamblado es muy importante tener especial cuidado para no tocar los tubos de cuarzo ya que ésto podría dejar manchas sobre los mismos lo cual podría disminuir la capacidad de irradiación térmica.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Elija una ubicación adecuada para la estufa, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad indicadas más arriba.
2. Conecte el terminal del cable de alimentación en un tomacorriente adecuado.
3. Encienda los tubos de cuarzo utilizando las llaves situadas en el panel inferior. Cuando los tubos de cuarzo están encendidos las llaves de encendido/apagado permanecerán iluminadas. Para lograr la máxima potencia de calefacción, ambas llaves deberían estar encendidas.

Esta unidad posee un dispositivo de protección contra vuelcos, el cual corta la corriente eléctrica si la estufa se vuelca evitando así consecuencias más graves en estos casos.

MANTENIMIENTO

Antes de llevar a cabo cualquier proceso de mantenimiento, desconecte la estufa de la alimentación eléctrica. Este aparato no requiere ningún mantenimiento especial. Para limpiarlo se recomienda utilizar un paño suave apenas humedecido y un detergente neutro. No utilice ningún producto abrasivo que puedan dañar la apariencia del aparato. Controle de que las partes que quedan expuestas a la radiación térmica y las ranuras de ventilación se encuentren libre de polvo y suciedad.

Durante la limpieza, tenga cuidado de no tocar los tubos de cuarzo. En caso de rotura o de que el rendimiento del aparato no sea bueno, desconéctelo de la alimentación eléctrica y póngase en contacto con el service autorizado. Siempre exija el uso de repuestos originales.

El no cumplimiento de estas recomendaciones puede comprometer la seguridad del aparato y perder la garantía.



Respalda y
Garantiza

ELECTROFONIA s.r.l.

<http://www.electrofonía.com>
HOCQUART 1621 – Tel. : (598-2) 9244646
Montevideo - URUGUAY