



Eduardo Madero 473
(1752) Lomas del Mirador
Buenos Aires - Argentina

Para: Cooperativa Obrera Ltda. de Consumo y Vivienda • Paraguay 445
Bahía Blanca • Pcia. de Buenos Aires República Argentina



FAMIET, Red de Servicio Técnico Autorizado para la Argentina garantiza el buen funcionamiento de los mismos.

Dicha garantía tiene validez por 1 año para reponer la o las partes que a su juicio y previo examen, presenten defectos de material o mal armado, habiendo sido empleado el artefacto siguiendo las especificaciones técnicas indicadas en los respectivos manuales o catálogos.

FAMIET Se reserva el derecho de desconocer la garantía si el artefacto ha sido mal usado o maltratado o intentado reparar por terceros y no reconoce ninguna otra garantía verbal o escrita que no sea la que acompaña el artefacto.

No serán consideradas en garantía todas aquellas partes que hubieran sufrido desgaste por el uso normal. Para hacer efectiva esta garantía es indispensable remitir la unidad completa, entendiéndose ésta con su equipo original de fábrica, a nuestros talleres o Centros de Servicio Autorizados, con los gastos de transporte a nuestro cargo.

Es indispensable la presentación de la factura de compra para cualquier reparación bajo garantía.

Plazo máximo de efectivización de la garantía: 90 días.

DATOS PARA SER CUMPLIMENTADOS POR LA CASA VENDEDORA

ARTICULO / MODELO:..... Nº SERIE:.....

LUGAR DE COMPRA:.....

FECHA COMPRA:.....

COMPRADOR:.....

DOMICILIO:.....

C.P.:..... PISO:..... DPTO.:..... TEL.:.....

LOCALIDAD:.....

PROVINCIA:.....



Red de Servicio Técnico Autorizado para la República Argentina

Centro de Atención al Usuario
COSQUÍN 5500 - (C.P. 1439) C.A.B.A. - ARGENTINA
Teléfono: 4699-1912 - Internos 201 - 202

| SERVICE EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------|
| ZONA SUR | | | |
| Expojardín | Av. Castex 488 | Canning | 4232-9888 |
| Expojardín | Av. Espora 1420 | Adrogué | 4214-0705 |
| Pre Pablo Alejandro | French 241 | San Vicente | 02225-482136 |
| ZONA NORTE | | | |
| Agronorte | Chile 1110 | Zárate | 03487-423860 |
| Casa Milano | Av. Maipu 3575 | Olivos | 4711-6587/4790-6241 |
| ZONA OESTE | | | |
| Repuestodos | Av. Cámpora 2198 | Merlo | 0220-4827094 |
| Pinciroli Jorge | Kiernan 1224 | Villa Tesei | 4450-9402 |
| Cainzos Sergio | Pueyrredón 2767 | Moreno | 0237-463478 |
| Electromecánica Los Hnos. | Av. J. M. de Rosas 188 | Lomas del Mirador | 4454-7907 |
| INTERIOR DE BUENOS AIRES | | | |
| Alberto Marchesan | Alberti 3223 | Mar del Plata | 0223-155-321145 |
| González Miguel | Viamonte 1076 | Bahía Blanca | 0291-4554025 |
| Dismatel | Benito de Miguel 380 | Junín | 02362-420164 |
| INTERIOR DEL PAIS | | | |
| Centro de Service | San Juan 1060 | S. Miguel de Tucumán | 0381-4302394 |
| Guillermo Brown | Riobamba 1618 | Rosario - Santa Fe | 0341-4812673 |
| Esther Peñaloza | Mitre 1258 esq. Rivadavia | San José - Mendoza | 0261-4451893 |
| Roberto Calvo | Pergamino 710-B° Serrano | Godoy Cruz - Mendoza | 0261-428-4700 |
| Juan Carlos Molina | Av. Ballotet 64 | San Rafael - Mendoza | 02627-428027 |
| Brinati | Calle 24 Nº 110 Norte | General Pico - La Pampa | 0231-432448 |
| María Karabin | Gob. Gallina 30 | Com. Rivadavia - Chubut | 0297-4486482 |
| Teresa Del Valle Mamani | Malvinas Argentinas 906 | B° María Augusta-La Rioja | 03822-460892 |
| Ladislao Lipcey | Pelegrini 1935 | Trelew - Chubut | 02965-421871 |
| Carmelo Suárez | Verzegnassi 337 | Neuquén - Neuquén | 0299-4421081 |
| Desideria Núñez | Moreno 1801 | Corrientes - Corrientes | 03783-421399 |
| Daniel Skinner | El Payador 37-B. A. Brown | San Salv. de Jujuy-Jujuy | 0388-155801467 |
| Electrotools | Juan B. Justo 2546 | Córdoba - Córdoba | 0351-4715636 |
| Ruben Alberto Pérez | Belgrano 850 | V. Mercedes - San Luis | 02657-438006 |
| Daniel Carreño | Vélez Sarsfield 3190 | B°. Ciudadela - Córdoba | 0351-4610619 |
| Callapa Arce Inés | Espeche 151 - B° El Mirador | San Bernardo-Salta-Salta | 0387-4283428 |
| AMC Ingeniería | Mitre 1281 | Venado Tuerto-Santa Fe | 03462-425309 |
| Sergio Rodríguez | Gral. Paz 1310 - Este | San Juan-San Juan | 0264-4252510 |
| Ceferino Peralta | Machain 1819 | Rosario - Santa Fe | 0341-454-9575 |
| Electromecánica 2D | Paul Harris 860 | Rafaela - Santa Fe | 03492-426208 |
| Oubiña Vicari | Av. Ejérc. Argentino-Sur 19 | Santiago-Santiago | ----- |



Manual de Instrucciones


CALOVENTOR

MODELO C-1008/1/2/3




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.
- No utilice adaptadores para la conexión del calefactor ni reemplace la ficha original por otro tipo de ficha.
- Este calefactor es un elemento Clase II . Por este motivo no es necesaria la conexión a tierra.
- 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, **NO CUBRIR** el calefactor con ningún elemento que pudiere obstruir el flujo de calor por las rejillas.
- Si las rejillas de ventilación fueron obstruidas consultar "Autoapagado de seguridad".
- 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 !!!** la salida de aire se calienta durante el funcionamiento (80°C).
- No inserte ni permita el ingreso de objetos extraños por las aberturas de ventilación delanteras y traseras, 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 desconectar 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 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 utilice el calefactor en posición vertical.
- No utilizar el aparato cerca de una bañera, ducha, piscina u otro contenedor de agua donde éste pudiera caer accidentalmente.
- Si el calefactor es instalado fijo en el baño, ubicarlo de modo que el enchufe y los controles no puedan ser tocados por una persona que esté en la bañera o en la ducha.
- No colocar el calefactor sobre alfombras de pelo largo.
- No utilice el calefactor sobre superficies blandas, tales como camas, almohadones,...que pudieran bloquear las rejillas de ventilación, pudiendo provocar incendios.
- Durante el funcionamiento colocarlo:
 - A más de 1 (uno) metro de distancia de objetos combustibles tales como muebles, ropas, papeles, cortinas, etc.
 - La parte lateral y posterior a no menos de 50 (cincuenta) centímetros de elementos adyacentes.
- Si se coloca en pared, no hacerlo sobre madera o superficies sintéticas.
- No debe ubicarse inmediatamente debajo de un tomacorriente fijo.

RECOMENDACIONES PRE-OPERATIVAS

- Extraiga cuidadosamente el calefactor de la caja (conservar ésta para el almacenaje fuera de temporada).
- Asegúrese que la perilla de encendido se encuentre en la posición "NO" antes de conectarlo.

USO DEL CALEFACTOR

Su calefactor posee en el frente la perilla de encendido con las siguientes funciones:

- NO** Apaga totalmente el calefactor (tanto el ventilador como los dos elementos calefactores).
- VENT** Solo pone en marcha el ventilador.
- MIN** Se pone en funcionamiento el ventilador y uno de los elementos calefactores (Potencia Mínima 1000W).
- MAX** Se pone en funcionamiento el ventilador y los dos elementos calefactores (Potencia Máxima 2000W).

La perilla de encendido se opera en el sentido de las agujas del reloj.

Atención!!!: Cuando la perilla alcanza la posición MAX no puede seguir siendo girada en el sentido horario. A partir de allí, se debe retroceder en el sentido contrario.



AUTOAPAGADO DE SEGURIDAD

El calefactor posee en su interior un dispositivo de seguridad que actúa por recalentamiento, para impedir deterioros o daños causados por esta razón.

Este dispositivo es de actuación automática, interrumpiendo la energía al detectar una excesiva elevación de temperatura en su interior.

Si este dispositivo por alguna razón actuara, proceder de la siguiente manera:

- Coloque la perilla de encendido en posición NO.
- Desconecte el calefactor de la red eléctrica.
- Dejar enfriar entre 15 y 20 minutos (la reconexión es automática).
- Quitar los obstáculos que pudieren obstruir las rejillas de ventilación.
- Conectar a la red eléctrica.
- Encender el calefactor.

Si esta anomalía se produce reiteradamente consultar con el fabricante o service autorizado.

LIMPIEZA

- Coloque la perilla de encendido en posición NO.
- 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.
- Limpiar las rejillas de ventilación al menos dos veces por año.

PLACA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------|--|
| Tensión nominal: | 220V~50Hz |
| Potencia: | 2000W |
| Medidas en mm: | 250 (ancho) x 266 (alto) x 140 (prof.) |
| Peso: | 1,45 Kg. |
| Grado de protección: | IP20 |