



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

TALÓN DE GARANTÍA

RETENGA ESTA TARJETA PARA FUTURA REFERENCIA

FAMIÉL, 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.

FAMIÉL 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:..... N° 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 N° 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

Convector Eléctrico Modelo C 1009



- 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 correspondan 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, 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 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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

EL APARATO


LEER ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO

- Apaga totalmente el calefactor.
- Se pone en funcionamiento uno de los elementos calefactores (Potencia Mínima 800W).
- Se pone en funcionamiento los dos elementos calefactores (Potencia Máxima 2000W).
- Se pone en funcionamiento a Media Potencia 1600W.

USO DEL CALEFACTOR

- Su calefactor posee en el lateral izquierdo la perilla de encendido con las siguientes funciones:
- Asegúrese que la perilla de encendido se encuentre en la posición "O" antes de conectarlo.
- Extrajga cuidadosamente el calefactor de la caja (consérvese ésta para el almacenaje fuera de temporada).

RECOMENDACIONES PRE-OPERATIVAS

- No debe ubicarse inmediatamente debajo de un tomacorriente fijo.
- Si se coloca en pared, no hacerlo sobre madera o superficies sintéticas.
- 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 90 (noventa) centímetros de elementos adyacentes.
- Durante el funcionamiento colocar: ➤ A más de 1 (uno) metro de distancia de objetos combustibles tales como muebles, ropas, papeles, cortinas, etc.
- Si el calefactor es instalado fijo en el baño, ubicarlo de modo que el contenido de agua donde éste pudiera caer accidentalmente.
- No utilizar el aparato cerca de una bañera, ducha, piscina u otro contenedor de agua donde éste pudiera caer accidentalmente.
- Solo utilice el calefactor en posición vertical.
- Coloque el calefactor sobre una plataforma firme.
- Este calefactor ha sido diseñado exclusivamente para uso interior .
- No colocar el calefactor sobre alfombras.
- No utilice el calefactor sobre superficies blandas, tales como camas, almohadones,...., que pudieran bloquear las rejillas de ventilación, pudiendo provocar incendios.
- Durante el funcionamiento colocar: ➤ 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 90 (noventa) 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.

POSICIÓN DE USO SEGURA

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

PLACA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal: 220V~50Hz
Potencia: 2000W
Medidas en mm: 420 (ancho) x 560 (alto) x 160 (prof.)
Peso: 1,4 kg.
Grado de protección: IP20

LIMPIEZA

- Coloque la perilla de encendido en posición O.
- 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.

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

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

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

- Este dispositivo es de actuación automática. Interrumpiendo la energía al detectar una excesiva elevación de temperatura en su interior.
- El calefactor posee en su interior un dispositivo de seguridad que actúa por recalentamiento, para impedir deterioros o daños causados por esta razón.

AUTOAPAGADO DE SEGURIDAD



el sentido contrario.

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