

Tem

MANUAL DE INSTRUCCIONES

**CALOVENTILADOR
TEM
T1FCV20001400**



Antes de utilizar su nuevo electrodoméstico lea estas instrucciones detalladamente, y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su aparato le prestará un buen servicio durante muchos años.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Retire el aparato del embalaje y corrobore que éste se encuentra intacto. En caso de existir algún tipo de duda, no utilice el aparato y contacte el Servicio Post-Venta. No deje los materiales del embalaje, como bolsas, ganchos o espumas, al alcance de los niños.
2. Antes de conectar el aparato, verifique si el voltaje que le es suministrado corresponde con lo indicado en la etiqueta identificadora del calefactor.
3. Chequee que el calefactor está desconectado, antes de conectarlo a la corriente.
4. El calefactor tiene que ser conectado a una toma de corriente con conexión a tierra.
5. No utilice este aparato para otros fines a no ser los que están indicados en este manual pues puede causar daños graves. **ESTE APARATO SE DESTINA SÓLO A USO DOMÉSTICO Y NUNCA PARA USO PROFESIONAL Y/U INDUSTRIAL.**
6. El fabricante y el importador no se responsabilizan por daños causados por el uso indebido o mal uso del aparato.
7. La utilización de aparatos eléctricos requiere el conocimiento de ciertas reglas básicas como por ejemplo:
 - Nunca tocar el aparato o conectarlo a la corriente eléctrica con las manos o pies húmedos o mojados.
 - Nunca exponer el aparato a la lluvia o al sol, etc.
8. Corrobore que existe espacio suficiente alrededor del aparato durante su funcionamiento. La distancia mínima es de 50 cm al frente y en las partes

laterales del aparato y atrás del aparato debe ser mantenida una distancia mínima de 1 metro. El aparato debe permanecer alejado de ventanas, cortinas, papel, ropas, camas u otro mobiliario, de modo a evitar el peligro de incendio. Mantenga el aparato y el cable de alimentación alejado de fuentes de calor (cocinas, hornos, microondas, etc.), así como de objetos cortantes o afilados.

9. No utilice el calefactor en una área inferior a 4m^2 .
10. El aparato debe ser siempre colocado sobre una superficie lisa y estable. No coloque el aparato en superficies con alfombras muy texturadas durante su utilización. Nunca coloque el cable de alimentación por bajo o por encima de alfombras. Coloque el cable de alimentación alejado de zonas de mucho movimiento, de modo que ninguna persona tropiece u el aparato va a caer.
11. Desconecte siempre el aparato y retire la ficha de la toma de corriente antes de iniciar cualquier tipo de limpieza.
12. Cuando el aparato no vaya a ser utilizado, desconéctelo y retire la ficha de corriente. Nunca pierda de vista el calefactor cuando está conectado a la corriente eléctrica.
13. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
14. No toque el aparato en las superficies que se calientan.
15. Nunca utilice el calefactor si este hubiera permanecido en locales con presencia de agua, tales como lavabos, cocinas, etc (mantener una distancia mínima de 1 metro).
16. No enrolle el cable de alimentación a la vuelta del aparato mientras este aún se encuentra caliente.
17. Espere a que el aparato enfríe totalmente antes de guardarlo. Manténgalo en un local fresco y seco, durante el periodo que vaya a ser utilizado.

18. No utilice el aparato en locales con presencia de líquidos o materiales inflamables tales como gasolina, bencina, tinta, u otros materiales combustibles.
19. No conecte el aparato a dispositivos de conexión automática, de control térmico ni a un temporizador pues pueden resultar en sobrecalentamiento cuando el calefactor sea movido.
20. No cubra el aparato cuando está conectado para evitar el riesgo de sobrecalentamiento y/o incendio. No utilice el calefactor para secar ropas u otras piezas similares.
21. Para evitar incendios, no bloquee los orificios y/o la rejilla del calefactor, ni lo
22. Para prevenir sobrecarga o fusibles quemados, no conecte otros aparatos a la misma toma de corriente.
23. No introduzca o permita la entrada de objetos extraños en el calefactor, pues podrá resultar en choque eléctrico, incendio o daños irreversibles al aparato.
24. No conecte el aparato si el cable de alimentación estuviese dañado.
Contacte el Servicio Post-Venta para solucionarlo.
25. Una de las causas más comunes del sobreacalientamiento e incendio, resulta de la acumulación de polvo o pelusa sucia en el aparato. Certifíquese que estas acumulaciones son removidas regularmente. Para tal, el calefactor deberá estar totalmente frío. Retire la ficha de la corriente, y con la ayuda de un aspirador, aspire las entradas y las rejillas, o utilice un cepillo suave para el efecto.
26. Los niños, personas ancianas y personas que requieran cuidados especiales no tienen noción del peligro que puede resultar del mal uso del aparato. Este calefactor nunca debe ser utilizado sin la supervisión de un adulto


responsable.

27. No conecte el aparato a alargues ni a fichas triples, ni lo coloque inmediatamente por bajo de un enchufe.
28. No dañe ni doble el cable de alimentación.
29. Antes de efectuar cualquier tipo de limpieza o de mover el aparato, desconecte completamente todo el sistema. Si el aparato estuviese dañado, desconéctelo y no intente efectuar la reparación por su iniciativa. Si fuera necesaria una reparación, contacte el agente autorizad. Todas las piezas utilizadas deben ser originales para asegurar la seguridad del aparato

FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

-Introduzca la ficha en el tomacorriente. El indicador luminoso indica que está conectado.

-Gire el botón del termostato (a la derecha) en la dirección de los punteros del reloj hasta alcanzar la posición máxima.

-Para ventilación, gire el botón para la posición  .

-Calentamiento reducido: Gire el botón (a la derecha) para la posición “I” -1000W.

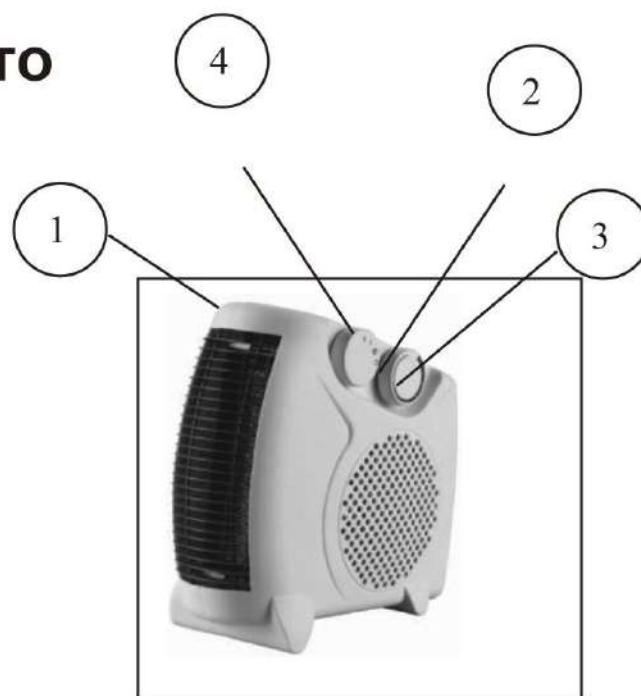
-Calentamiento máximo: Gire el botón (a la derecha) para a selección “II” -2000W.

-Antes de desconectar el aparato, gire siempre el botón seleccionador de calor para la posición de ventilación de frío, y déjelo funcionar en esta posición durante 3 a 5 minutos, permitiendo disminuir la temperatura interna del aparato y garantizar su durabilidad. Gire el botón seleccionador de calor para la posición “0” y el aparato quedará desconectado.

REGULACIÓN DEL TERMOSTATO

Cuando se alcance la temperatura ambiente pretendida, gire el botón del termostato en el sentido contrario de los punteros del reloj hasta el punto exacto en que el aparato deje de trabajar. La temperatura fijada será automáticamente regulada y mantenida por acción del termostato.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO



1. Chasis
2. Indicador Luminoso
3. Termostato
4. Botón seleccionador de calor

Especificaciones

Núm. de Modelo	T1FCV20001400
Voltaje Nominal	220 - 240 V ~ 50Hz
Potencia de Salida Especificada	2000W
Consumo de Potencia	1000 / 2000 W

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

1. Para evitar la incidencia de daños al usuario y/o los componentes internos del aparato, existe un dispositivo de seguridad incorporado que hará que el aparato se desconecte automáticamente en el caso de sobrecalentamiento.

1.1 Gire el botón seleccionador del calor para la posición "0", el botón del termostato para la posición mínima y retire el enchufe de la corriente.

1.2 Verifique si el aire fluye uniformemente de la salida y entrada de aire del aparato. Asegúrese de que el aparato está colocado en la posición correcta antes de volver a conectarlo.

1.3 Deje enfriar el aparato durante 8 a 10 minutos antes de volver a conectarlo.

1.4 Coloque el enchufe en la toma de corriente y conecte el aparato. Si nota algún tipo de mal funcionamiento, retire de inmediato el enchufe de la corriente y entregue el aparato al Servicio Post-Venta para verificación y/o reparación.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Limpie con regularidad la entrada y salida del aire del aparato (por lo menos dos veces por año).
- Desconecte el aparato, retire el enchufe de la corriente y deje enfriar totalmente el aparato antes de efectuar cualquier tipo de limpieza.
- Utilice sólo un paño humedecido para limpiar la superficie del aparato y séquelo enseguida.
- Evite la entrada de agua para el interior del aparato.