

E

IMPORTANTE: no cubra nunca el aparato durante el funcionamiento ya que se podría provocar un aumento peligroso de la temperatura de éste.

1. GENERALIDADES

Saque el aparato de la caja en la que está embalado, quite los eventuales restos que pueden haberse quedado encajados en él.

Controle que el aparato no haya sufrido desperfectos durante el transporte y la integridad del cable de alimentación.

2. MONTAJE DE LAS PATAS

Saque las patas y las ruedas del embalaje de poliestireno.

Apoye el aparato sobre una superficie blanda para volcarlo y evitar así estropear la pintura.

Encaje las 2 aletas de las patas en las 2 ranuras situadas en las extremidades del radiador (fig. 1).

Fije la pata utilizando las 2 armellas con rosca en dotación (fig. 2).

Introduzca las ruedas en el perno de la pata y presione hasta el tope hasta oír un clic. Tire para asegurarse de que las ruedas estén correctamente fijadas.

3. CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Antes de enchufar el aparato a la corriente compruebe atentamente que el voltaje de su red doméstica corresponde al valor en V indicado en el aparato y que la toma de corriente y la línea de alimentación están dimensionadas para la carga exigida.
- ENCHUFE EL RADIADOR SOLAMENTE A TOMAS EQUIPADAS CON UNA PUESTA A TIERRA EFICAZ.
- El fabricante declina toda responsabilidad en el caso de que no se sigan las instrucciones arriba indicadas.
- Este aparato es conforme a la directiva 89/336/CEE relativa a la compatibilidad electromagnética.

4. FUNCIONAMIENTO Y USO

Enchufe el aparato a la corriente: el piloto  se enciende.

Programación de la hora

Cuando encienda por primera vez el aparato, programe la hora de esta forma:

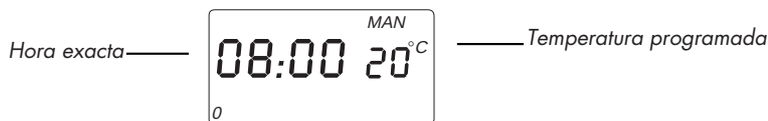
- Pulse el pulsador “**hour**” hasta que en la pantalla aparezca la hora correcta, a continuación suelte el pulsador.
- Pulse el pulsador “**min**” hasta que en la pantalla aparezcan los minutos correctos, a continuación suelte el pulsador.

Manteniendo pulsado el pulsador “**hour**” o “**min**” puede programar rápidamente la hora.

Durante la programación de la hora, las cifras de la pantalla parpadean.

Las cifras siguen parpadeando durante unos segundos tras haber realizado la programación, después dejan de parpadear y el reloj empieza a funcionar.

Para modificar la hora, pulse los pulsadores “**hour**” o “**min**” durante 5 segundos al menos, a continuación efectúe las operaciones previamente descritas.



Pulsador "ON MODE"

Para hacer funcionar el aparato sin programar el temporizador, pulse el pulsador "ON MODE".

Pulsando el pulsador "ON MODE" una o varias veces, el aparato selecciona la potencia siguiendo este orden.

Potencia máxima



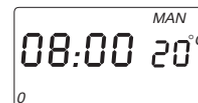
Potencia intermedia



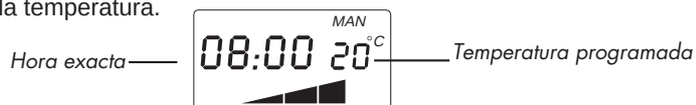
Potencia mínima



OFF (apagado)



Si inicialmente había seleccionado la potencia máxima, programe la temperatura ambiente ideal entre los 5 y los 35°C mediante los pulsadores "⏸ +" o "⏸ -". Pulsando los pulsadores "⏸ +" o "⏸ -" la temperatura deseada (indicada en la derecha de la pantalla) aumenta o disminuye de 1°C. Manteniendo pulsado uno de los pulsadores, puede programar rápidamente la temperatura.



Este aparato dispone de un mando electrónico que selecciona automáticamente la potencia ideal para mantener la temperatura seleccionada.

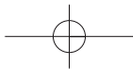
Si la temperatura seleccionada es más alta que la del ambiente, el aparato se enciende y rápidamente calienta la habitación hasta alcanzar la temperatura programada. El aparato mantiene luego la temperatura constante, intercalando ciclos de potencia máxima, intermedia, mínima y OFF (apagado).

Si ha seleccionado la potencia intermedia, el aparato funciona intercalando ciclos de potencia intermedia, mínima y la posición de apagado.

Función antihielo

Pulse el pulsador "ON MODE" y seleccione la potencia máxima. Programe la temperatura mínima (5°C) pulsando el pulsador "⏸ -". El aparato, programado de esta forma, se enciende si la temperatura ambiente desciende a 5°C, impidiendo de esta forma la congelación del aparato con un consumo energético mínimo.

Notas: esta función no se encuentra disponible si se produce una interrupción de corriente durante más de 2 minutos.



3) PROGRAMACIÓN DEL TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO

Es posible programar dos programas en un periodo de 24 horas.

- 1- Pulse el pulsador “☉ AUTO” (fig. 3); accederá al primer programa (programa A). El piloto luminoso amarillo “TIMER ON” se enciende
- 2- Programe el horario de inicio pulsando las teclas “HOUR” y “MIN”.
- 3- Para seleccionar la duración del programa, pulse la tecla “+min” varias veces hasta que aparezca la duración deseada. Es posible seleccionar periodos comprendidos entre los 15 min y hasta las 4 horas con incrementos de 15 minutos.
- 4- Para programar el programa B, pulse de nuevo la tecla “☉ AUTO” y efectúe a continuación las operaciones descritas anteriormente para seleccionar la hora de inicio. La duración del programa será análoga a la del programa A. Si la duración se modifica, automáticamente se actualiza también la del programa A.
- 5- Pulse los pulsadores “⌚+” o “⌚-” para programar la temperatura deseada como se describe arriba.



Programación hora
programa A

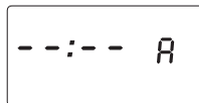


Programación hora
programa B



Duración del
programa

- 6- Con el temporizador programado, el aparato se enciende a la hora establecida y automáticamente mantiene la temperatura deseada. Para cancelar el programa, pulse las teclas “☉ AUTO” y “hour” hasta que en la pantalla aparece:



EXCLUSIÓN DEL TEMPORIZADOR

Para utilizar el aparato sin programar el temporizador, pulse simplemente el pulsador “ON MODE” (fig. 3). El piloto luminoso se apaga.

ATENCIÓN

Los programas siguen memorizados mientras que el aparato permanece enchufado a la red. Si el aparato permanece sin suministro de corriente durante más de 2 minutos, ej.: si permanece desenchufado de la corriente o si se produce un corte de corriente, se pierde la programación del temporizador; el aparato se vuelve a encender en posición de apagado y las cifras de la pantalla parpadean.

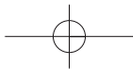
Para encenderlo de nuevo, repita las operaciones de programación descritas anteriormente o pulse el pulsador “ON MODE” para el funcionamiento manual.

Durante el primer encendido, haga funcionar el aparato en la máxima potencia durante unas horas (2 por lo menos). Durante esta operación ventile correctamente la habitación para eliminar el olor “de nuevo” que emana del aparato.

5. MANTENIMIENTO

El radiador eléctrico termofluido no requiere operaciones de mantenimiento especial. Es suficiente limpiar el polvo del aparato con un paño suave y seco; limpiarlo solamente cuando se haya enfriado. No use nunca polvos abrasivos o solventes. Si es necesario eliminar posibles acumulaciones de suciedad con un aspirador (fig. 4).





6. ADVERTENCIAS

- No use el radiador en las inmediaciones de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No use el radiador para secar lencería, no apoye el cable de conexión sobre elementos calientes.
- Use el aparato siempre y exclusivamente en posición vertical.
- Si el cable de alimentación está estropeado, éste debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica o de todas formas por una persona con una cualificación similar para evitar cualquier riesgo.
- Es del todo normal que el aparato produzca “crujidos” durante la primera puesta en marcha.
- No sitúe el aparato directamente debajo de una toma de corriente fija.
- El contenedor de este aparato ha sido llenado con una cantidad exacta de aceite y las reparaciones que requieren su abertura pueden ser efectuadas únicamente por el Fabricante o por su servicio de asistencia técnica. En caso de fugas de aceite debe ponerse en contacto con el Fabricante o con su servicio de asistencia.
- No utilice este aparato en habitaciones con un área de base inferior a los 4 m².
- Para el desguace del aparato debe respetar las disposiciones relativas a la eliminación del aceite.
- No apoye el cable sobre el aparato aún caliente.

