

GENERALIDADES

Saque el aparato de su caja de embalaje.

Vuelque el radiador y apóyelo sobre el poliestireno.

Controle que el aparato no se haya estropeado durante el transporte y la integridad del cable de alimentación. No haga funcionar el aparato si está estropeado.

MODELOS CON EL SISTEMA "EASY WHEEL"

Vuelque el radiador apoyándolo sobre una alfombra o sobre una superficie blanda para evitar estropear la pintura. Extraiga totalmente las ruedas hacia fuera (fig. 1).

Coloque de nuevo el radiador en la posición vertical.

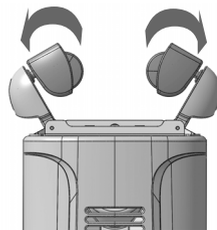


fig. 1

Primera utilización

En la primera puesta en marcha, haga funcionar el aparato con la máxima potencia durante al menos dos horas. De esta forma, se eliminará el olor a nuevo que se desprende inicialmente del aparato.

Durante esta operación, ventile la habitación donde está el radiador.

CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

- Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe que el voltaje presente corresponde al valor indicado en la placa de los datos técnicos del aparato.
Si usa varios aparatos al mismo tiempo, es importante que se asegure de que el circuito eléctrico tenga una potencia suficiente.
- Enchufe el radiador solamente a enchufes con toma de tierra eficiente.
- Este aparato es conforme a la Directiva 89/336/CEE sobre la compatibilidad electromagnética.

Encendido del radiador

Enchufe el aparato a la corriente, el indicador luminoso  se encenderá.

Poner en hora el reloj (fig. 2)

Durante el primer encendido, ponga el reloj en hora de la siguiente forma:

- Mantenga presionado el pulsador "hour" (9) hasta que la hora correcta aparezca en el visor (1), suéltelo a continuación.
- Mantenga presionado el pulsador "min" (8) hasta que los minutos correctos aparezcan en el visor (1), suéltelo a continuación.

Mientras que está poniendo en hora el reloj, las cifras en el visor parpadean. Las cifras siguen parpadeando durante unos segundos después de haber programado la hora, cuando dejan de parpadear, el reloj empieza a funcionar. Para modificar la hora, presione los pulsadores "hour" (9) o "min" (8) durante 5 segundos por lo menos. A continuación, efectúe las operaciones anteriormente descritas.

Manteniendo presionado el pulsador "hour" (9) o "min" (8) durante más de 3 segundos, puede programar rápidamente la hora.



fig. 2

Funcionamiento sin timer (manual)

Para que el aparato funcione sin programar el timer, presione el pulsador "ON MODE" (7). Presionando el pulsador "ON MODE" (7) una o varias veces, el aparato selecciona la potencia según este orden.



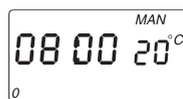
Potencia
máxima



Potencia
intermedia



Potencia
mínima



Off

Consejo: en cualquier momento durante el funcionamiento "Manual", presionando una vez el pulsador "ON MODE" (7) se visualiza durante 5 segundos el nivel de potencia programado previamente; después de estos cinco segundos, el visor vuelve a mostrar la potencia corriente.

Programación de la temperatura (termostato)

Tras haber seleccionado el nivel de potencia, presione el pulsador "° + " (5) o "° - " (6) para programar la temperatura entre 5°C y 35°C (aparecerá en la parte derecha del visor, fig. 3). Se puede aumentar o disminuir la temperatura gradualmente de 1°C. Para aumentar o disminuir rápidamente la temperatura, mantenga presionado el pulsador relativo.



fig. 3

Control electrónico de la temperatura

Este radiador incorpora un Control Electrónico de la Temperatura que controla y selecciona automáticamente la programación de potencia ideal para mantener la temperatura elegida.

Si la temperatura elegida es superior a la temperatura de la habitación, el aparato se enciende automáticamente y caldea rápidamente la habitación hasta alcanzar la temperatura seleccionada. Si se ha seleccionado la potencia máxima, el aparato mantiene automáticamente la temperatura en un nivel constante, alternando potencia máxima, intermedia, mínima y apagado. (Si la temperatura de la habitación es más alta que la temperatura seleccionada, el radiador se apaga).

Si se selecciona el nivel de potencia intermedio con el pulsador "ON MODE" (7), el aparato alternará potencia intermedia, mínima y apagado para mantener la temperatura seleccionada.

Nota: el visor (1) mostrará siempre el nivel de potencia que ha seleccionado y no el corriente.

Función antihielo (fig. 4).

Presione el pulsador "ON MODE" (7) (aconsejamos seleccionar la potencia máxima). Programe la temperatura a 5°C presionando el pulsador "° - " (6).

El indicador luminoso "TIMER ON" empezará a parpadear y seguirá haciéndolo mientras que la temperatura siga programada en 5°C.

De esta forma programado, el aparato se enciende cuando la temperatura ambiente desciende a 5°C, impidiendo la congelación del aparato con un mínimo consumo de energía.

Nota: no se garantiza la intervención de esta función, si se interrumpe la alimentación eléctrica durante más de 2 minutos.



fig. 4

Programación del timer electrónico

El timer permite configurar dos programas en un período de 24 horas.

Para programar el timer:

Presionando el pulsador del timer **A** (2), se accede al programa y se visualizan las siguientes informaciones:

- El mensaje que parpadea "--:--";
- El mensaje **"ON"** en la parte inferior derecha (programación de la hora de encendido).
- El símbolo **A** en la parte derecha indica que se está efectuando la primera programación.

Para programar la hora de inicio, presione el pulsador **"hour"** (9) para programar la hora y el pulsador **"min"** (8) para programar los minutos. A continuación, valide la hora de inicio presionando de nuevo el pulsador del timer **A** (fig.5). En el visor aparecen los mensajes **OFF** y "00:00".

- Programe la hora de apagado del aparato con el pulsador **"hour"** (9) y el pulsador **"min"** (8). A continuación, valide la hora de apagado presionando de nuevo el pulsador del timer **A** (2).
- Entonces, en la parte superior del visor aparece la palabra **"AUTO"** y se enciende el indicador luminoso **"TIMER ON"** (3) para indicar que el aparato está listo para funcionar en el horario programado manteniendo la temperatura elegida.
- Para efectuar la programación **B**, presione el pulsador del timer **"B"** (4) y siga el procedimiento descrito para el programa **A**.
- Para programar la temperatura, utilice los pulsadores **"⌄+"** (5) o **"⌄-"** (6), siguiendo las indicaciones anteriores.

Programado de esta forma, el radiador se encenderá automáticamente a la hora programada durante el período de tiempo seleccionado y mantendrá automáticamente la temperatura elegida.

Para borrar un programa, presione una vez los pulsadores del timer **A** o **B**. A continuación, presione el pulsador de la hora hasta que el visor muestre "--:--" (fig. 6).

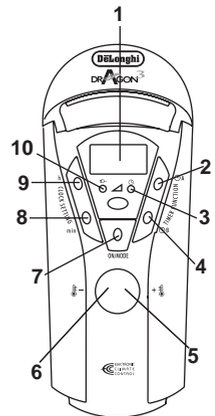


fig. 5



fig. 6

Importante

Deje el radiador enchufado a la corriente para mantener la programación memorizada.

Si se corta el suministro eléctrico durante más de dos minutos, por ejemplo si el aparato no está enchufado a la corriente o si se produce un corte de corriente, los programas se perderán, y el radiador no funcionará hasta que no se re programe. En dicho caso, números parpadearán en el visor.

MANTENIMIENTO

Antes de efectuar cualquier intervención, desenchufe el aparato de la corriente y deje que se enfríe.

El radiador eléctrico de aceite no requiere operaciones particulares de mantenimiento.

Es suficiente quitarle el polvo con un paño suave y seco. No use nunca polvos abrasivos o disolventes. Si es necesario, elimine las eventuales concentraciones de suciedad con un aspirador.

ADVERTENCIAS

- No use el radiador cerca de bañeras, duchas, pilas o piscinas.
- No use el radiador para secar ropa.
- No apoye el cable de conexión sobre los elementos calientes.
Utilice el radiador siempre y únicamente en posición vertical.
Sitúe el radiador a una distancia mínima de 50 cm de muebles o de otros objetos.
- Si el cable de alimentación está estropeado, el fabricante o su servicio de asistencia técnica, o en cualquier caso, una persona con una cualificación similar deberá sustituirlo para eliminar cualquier riesgo.
- Es totalmente normal que el aparato emita unos "crujidos" al ponerlo en marcha por primera vez (o si se usa raramente).
- La envoltura de este aparato está llena con una cantidad de aceite exacta y las reparaciones que requieran su apertura deben ser efectuadas únicamente por el fabricante o por un servicio de asistencia autorizado. En caso de pérdida de aceite, póngase en contacto con el fabricante o con el servicio de asistencia autorizado .
No utilice este aparato en habitaciones cuya superficie sea inferior a 4 m² ya que podría producirse un recalentamiento.
- El aparato no debe estar colocado justo debajo de un enchufe de corriente fijo.
- En caso de desguace del aparato, habrá que respetar las disposiciones correspondientes a la eliminación del aceite.

Le desaconsejamos usar alargadores. Pero si su uso fuese necesario, siga atentamente las instrucciones adjuntas con el alargador y sobre todo asegúrese de que el alargador esté dimensionado correctamente en conformidad con el aparato usado y que NUNCA se sobrecargue.

Aunque estas instrucciones pretendan abarcar la mayoría de las situaciones posibles, cuando use su aparato, deberá de todas formas prestar atención y recurrir al sentido común, al igual que cuando usa cualquier otro aparato eléctrico, y sobre todo en presencia de niños.

El aparato incorpora un dispositivo de seguridad que lo apaga en caso de recalentamiento accidental. Para reactivarlo, desenchufe el aparato de la corriente durante 30 minutos, deje que se enfríe, limpie las rejillas de entrada y salida del aire con un aspirador, y enchufe otra vez el aparato a la corriente y enciéndalo de nuevo.

ATENCIÓN: para evitar una reposición peligrosa accidental del dispositivo de seguridad, no utilice un timer externo para encender el aparato.



IMPORTANTE: no cubra nunca el aparato durante el funcionamiento. Ello podría causar un peligroso recalentamiento de éste.