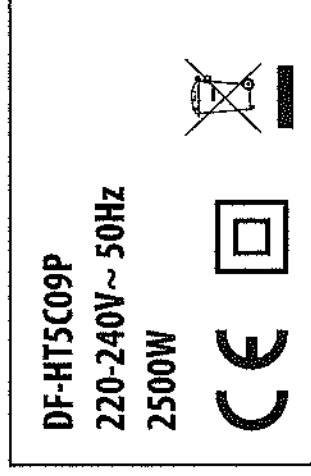





5. RECICLADO Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS



Este símbolo indica que este producto no debe ser eliminado con los residuos domésticos dentro de la UE. La eliminación incorrecta de residuos puede perjudicar el medio ambiente o la salud humana, recicle este producto de manera responsable para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para reenviar su aparato usado, utilice los sistemas de devolución y de recogida adecuados o contacte con el distribuidor al que ha comprado el producto. Éste puede recoger este producto para que pueda ser reciclado de manera respetuosa con el medio ambiente.

Las pilas contienen sustancias peligrosas para el medio ambiente, deben ser retiradas del aparato antes de desecharlo y recicladas de modo seguro según la normativa en vigor.



mostrará "-" y se pasará al modo de calefacción continua. En modo de calefacción continua, el aparato calentará sin parar hasta que se active la protección contra el sobrecalentamiento o hasta que usted lo apague. Sin embargo, después de 12 horas de funcionamiento, el aparato se detendrá automáticamente y se pondrá en modo de Espera. f) En el modo de calefacción continua: pulse sobre  para ajustar la temperatura y después pulse sobre , el aparato mostrará 35 °C y saldrá del modo de calefacción continua; 0 pulse sobre  para pasar al modo ECO.

FUNCIÓN MEMORIA EN MODO DE ESPERA

- En el modo de espera, pulse sobre este botón,  la unidad memorizará el ajuste anterior (excepto la función de temporizador) desde la última utilización y funcionará en consecuencia.

Luminosidad de la pantalla LED

- Después de 1 minuto de funcionamiento, la luminosidad de la pantalla LED se reducirá a 1/3 de la luminosidad normal, para evitar el problema de ver por la noche una pantalla LED deslumbrante. La pantalla retomará la luminosidad normal en cuanto manipule los mandos.

4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- (1) Antes de una operación de mantenimiento, desenchufe el cable de la toma de corriente y compruebe que el calefactor se ha enfriado.
- (2) Utilice un paño suave para limpiar el polvo de la superficie del calefactor, si la superficie está muy sucia, utilice un paño suave y húmedo en agua a temperatura inferior a 50 °C con detergente neutro.
- (3) No utilice gasolina, disolvente ni otras sustancias que puedan dañar fácilmente la superficie.
- (4) Deje enfriar el calefactor, séquelo y guárdelo en un lugar seco y aireado