

LEA CON ATENCIÓN ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO. SÓLO ASÍ, PODRÁ OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS Y LA MÁXIMA SEGURIDAD DURANTE EL USO.

E

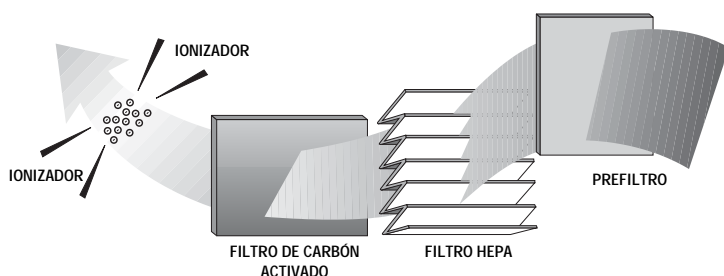
## ADVERTENCIAS

- Este aparato debe destinarse únicamente al uso para el cual ha sido expresamente diseñado, es decir para purificar los ambientes domésticos.
- Otro tipo de uso se considera impropio y por consiguiente peligroso. El fabricante no puede ser considerado responsable de los daños eventuales derivados de un uso incorrecto, erróneo o irresponsable y/o debidos a reparaciones efectuadas por personal no cualificado.
- Después de haber desembalado el aparato, asegúrese de su integridad. En caso de duda, no utilice el aparato y contacte a personal profesional cualificado.
- No debe dejar la bolsa de plástico que contiene el producto al alcance de los niños ya que es una fuente potencial de peligro.
- Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe que la tensión de la red, indicada en la placa de datos del aparato, coincida con la de su instalación eléctrica.
- Si el enchufe y la clavija del aparato son incompatibles, haga sustituir el enchufe por otro de tipo adecuado por personal cualificado.  
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.
- No sumerja el aparato en el agua.
- Cuando el aparato esté enchufado a la corriente, respete también las normas básicas de seguridad indicadas a continuación:
  - no toque el aparato con las manos mojadas o húmedas;
  - no use el aparato descalzo o con los pies mojados;
  - no tire del cable o del aparato para desenchufarlo de la corriente;
  - mantenga el aparato fuera del alcance de los niños;
  - no introduzca cuerpos extraños en el aparato ;
  - no deje el aparato expuesto a los agentes atmosféricos y no lo use al aire libre;
  - no obstruya las rejillas de entrada ni de salida del aire.
- **Si el cable de alimentación se estropea, hágalo sustituir inmediatamente acudiendo exclusivamente a personal autorizado por el fabricante.**
- Si decidiera eliminar definitivamente el aparato, después de haberlo desenchufado de la corriente, le aconsejamos cortar el cable para que sea inutilizable.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufe el aparato de la corriente.
- En caso de averías y/o de funcionamiento incorrecto, apague el aparato sin alterarlo.  
Para eventuales reparaciones, diríjase exclusivamente a un centro de asistencia técnica autorizado y solicite la utilización de repuestos originales.
- Antes del uso, compruebe siempre la integridad del cable de alimentación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO PARA PODERLAS CONSULTAR EN CUALQUIER MOMENTO.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Los purificadores De' Longhi están equipados con las últimas novedades tecnológicas en el sector del filtrado del aire doméstico.
2. Un motor potente y silencioso con ventilador aspira el aire por el panel delantero.
3. El aire contaminado pasa por un prefiltro lavable, que elimina las impurezas más grandes, tales como el polvo y polen. El aire parcialmente filtrado pasa a continuación por un filtro HEPA de larga duración y con una superficie amplia de filtrado, fácilmente identificable porque está realizado con papel especial plegado. Este filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) elimina impurezas con dimensiones de hasta 0,1 micras filtrando partículas de todo tipo e incluso bacterias.
4. Luego el aire pasa a través de un filtro de carbón activado, que elimina los malos olores; el filtro es de color gris oscuro y lo podrá identificar fácilmente por la alta porosidad que lo caracteriza;



5. El aire purificado vuelve al ambiente pasando por la rejilla superior. El flujo de aire hacia arriba favorece una mejor circulación del aire en el ambiente y sin producir corrientes molestas.
6. Un ionizador de accionamiento independiente, cuando está encendido, difunde en el ambiente una nube de iones negativos buenos junto al aire filtrado en la salida.
7. Cuando entran en contacto con los iones negativos, las partículas suspendidas en el aire se cargan negativamente y luego pueden combinarse con partículas de carga positiva, formando partículas más grandes que luego podrán ser filtradas por el purificador. En caso contrario, las partículas negativas son atraídas por las superficies con carga positiva, tales como el suelo o paredes.
8. Los iones negativos favorecen un mejor equilibrio de iones en el ambiente, ya que generalmente en la atmósfera hay más cargas positivas que negativas. Por consiguiente, la acción del ionizador favorece la reducción de la energía estática causada por alfombras, moquetas, televisores y pantallas de ordenador.

CARACTERÍSTICAS	
Voltaje	
Frecuencia	Consulte la placa de características
Potencia absorbida	
Adecuado para habitaciones de hasta	30 m <sup>3</sup>
Número de ventiladores	1
Velocidad del ventilador	3
Accionamiento del ionizador	•

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- |  |   |
|--|---|
| A) Panel delantero                             | L) Botón del timer                          |
| B) Prefiltro lavable                           | M) Botón del ionizador                      |
| C) Filtro HEPA                                 | N) Piloto silent                            |
| D) Filtro de carbón activado contra los olores | O) Piloto standard                          |
| E) Rejilla de salida del aire filtrado         | P) Piloto turbo                             |
| F) Asa   | Q) Botón de ON/OFF/Velocidad de ventilación |
| G) Cable de alimentación                       |   |
| H) Clavija                                     |   |
| I) Piloto del timer                            |   |

---

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

1. Desembale el purificador de aire y colóquelo sobre una superficie estable y llana para que el aire de entrada por el panel delantero y el aire de salida (rejilla superior) no encuentre obstáculos. Para colocar el aparato correctamente en una habitación, deje por lo menos un metro de distancia entre éste y la pared.
2. Quite el panel delantero (A); los filtros embalados en bolsas de plástico están dentro del purificador.
3. Saque los filtros del embalaje. Coloque a continuación los filtros siguiendo el orden de la figura: filtro de carbón activado (negro), apoyado directamente en el interior del purificador para que adhiera a éste y el filtro HEPA apoyado en el filtro de carbón activado y por último, coloque el prefiltro.
4. Monte de nuevo el panel delantero.
5. Tras haber comprobado que el voltaje de su vivienda corresponde al indicado en el aparato, enchufe el aparato a la corriente.
6. Pulse el botón de ON-OFF/Velocidad de ventilación (Q) para encender el aparato. A continuación pulse de nuevo el botón para seleccionar la velocidad de ventilación elegida (quiet, standar, turbo).

**Funcionamiento quiet:** use esta función para obtener un funcionamiento silencioso.

**Funcionamiento standard:** use esta función para obtener un funcionamiento con la velocidad intermedia.

**Funcionamiento turbo:** use esta función para obtener un funcionamiento con la velocidad máxima en ambientes con humo o particularmente polvorientos.

El piloto relativo a la función seleccionada se enciende.

7. Para la emisión de iones negativos en el ambiente a través del aire purificado, pulse el botón del ionizador; el piloto del botón se enciende.

### 8. Funcionamiento programado:

Para activar el funcionamiento programado, con el aparato encendido, pulse el botón del timer. El aparato se apagará después de 3 horas.

## LIMPIEZA DEL APARATO

Limpie la parte exterior del aparato con un trapo suave, ligeramente húmedo para eliminar polvo, suciedad o huellas.

El panel delantero y el prefiltro instalado en éste se pueden desmontar y lavar por separado en agua caliente con jabón (pero NUNCA en el lavavajillas). Seque meticulosamente los componentes antes de volver a instalarlos.

Puede limpiar la rejilla superior con un pincel suave.

**ATENCIÓN:** No sumerja el aparato en el agua para limpiar el purificador.

## MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DE LOS FILTROS

1. Recuerde que la eficacia de su purificador depende también, o sobre todo, de las condiciones de los filtros, por lo cual deberá controlarlos periódicamente.
2. Quite el panel delantero. Examine el prefiltro. Si se ha acumulado una grand cantidad de polvo y de otras impurezas, saque el filtro de la rejilla y lávelo a mano en agua caliente con jabón. Séquelo correctamente antes de volver a instalar todos los componentes.
3. La duración de los filtros HEPA y de los filtros de carbón activado depende del modelo y de las condiciones de empleo del aparato. Generalmente, hipotizando un funcionamiento continuado de 24 horas con la velocidad intermedia y con cantidades normales de polvo/humo en el aire, podemos indicar una duración de 12 – 18 meses para los filtros HEPA y de aproximadamente 6 -12 meses para los filtros de carbón activado.

Para sustituir el filtro de carbón activado, saque antes el filtro HEPA , luego desmonte el filtro de carbón activado y sustitúyalo por otro nuevo. Antes de volver a instalar el panel delantero, controle que el prefiltro esté limpio; una limpieza frecuente del prefiltro contribuirá a prolongar la duración del filtro HEPA.

4. Si el filtro pasa de blanco a gris oscuro o marrón, deberá sustituirlo.  
No lave el filtro de carbón activado o el filtro HEPA; una vez gastados, estos filtros ya no pueden ser regenerarse.
5. Los filtros de repuesto De' Longhi se venden en nuestros centros de asistencia y en las tiendas de electrodomésticos.

### ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.



Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.