

## INTRODUCCIÓN

Le damos las gracias por haber elegido un producto De'Longhi. Dedique unos minutos para leer estas instrucciones para el uso. De esta forma evitará correr riesgos o causar desperfectos al aparato.

### Símbolos utilizados en las instrucciones

Las advertencias importantes se indican con los siguientes símbolos. Debe absolutamente respetar estas advertencias. Si no se respetan las indicaciones facilitadas, se pueden provocar descargas eléctricas, graves lesiones, quemaduras, incendios o desperfectos al aparato.



El incumplimiento puede ser la causa de lesiones provocadas por descargas eléctricas con peligro para la vida.



El incumplimiento puede ser la causa de lesiones o de desperfectos al aparato.



Este símbolo indica consejos e informaciones importantes para el usuario.

### Problemas y reparaciones

Para las reparaciones, póngase en contacto exclusivamente con los centros de Asistencia Técnica autorizados por el fabricante.

Solicite siempre la utilización de repuestos originales.

Las reparaciones realizadas por personal no cualificado pueden ser peligrosas y anulan la garantía.

### Uso conforme a su destino

Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico.

Utilice el aparato solamente como se indica en este manual. Estas instrucciones no pretenden abarcar todas las condiciones y situaciones posibles que pueden surgir.

Recorra siempre al sentido común y a la prudencia para la instalación, el funcionamiento y la conservación de cualquier electrodoméstico.

## ADVERTENCIAS

### Advertencias fundamentales para la seguridad



**¡Peligro!** El aparato funciona con corriente eléctrica por lo que es importante respetar las siguientes advertencias de seguridad:

- No toque el aparato con las manos mojadas o húmedas.
- No use el aparato descalzo o con los pies mojados.
- No toque la clavija con las manos mojadas.
- No sumerja el aparato en el agua.
- Asegúrese de poder acceder libremente al enchufe de corriente utilizado, porque es el único modo para desenchufar el aparato si es necesario.
- Si quiere desenchufar el aparato, desconecte directamente la clavija. No tire nunca del cable porque podría estropearse.
- Para desconectar completamente el aparato, debe desenchufarlo de la corriente.
- Si el aparato se avería, no intente repararlo. Apague el aparato, desenchúfelo de la corriente y póngase en contacto con la Asistencia Técnica.
- Si el enchufe y la clavija del aparato son incompatibles, haga sustituir el enchufe por otro de tipo adecuado por personal cualificado.
- No tire del cable de alimentación eléctrico para desplazar el aparato.
- Es peligroso modificar o alterar de cualquier forma las características del aparato.
- Si el cable de alimentación está estropeado, hágalo sustituir por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica para evitar cualquier riesgo.
- Evite usar alargadores para el cable de alimentación eléctrica.
- Instale el aparato según las reglas de instalación nacionales.



**¡Atención!** Guarde el material del embalaje (bolsas de plástico, espuma de poliestireno) fuera del alcance de los niños.



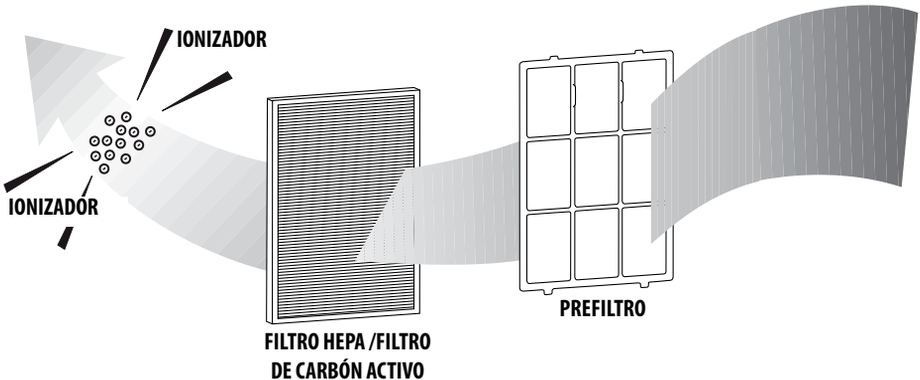
**¡Atención!** No obstruya las rejillas de entrada ni de salida del aire.

**⚠ ¡Atención!** El aparato puede ser usado por niños no menores de 8 años y por personas con capacidades psicofísicas sensoriales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes, si están vigilados atentamente e instruidos para utilizar el aparato en modo seguro y si son conscientes de los peligros derivados del uso. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento del aparato no han de ser efectuadas por niños, a menos que estén vigilados.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los purificadores De'Longhi están equipados con las últimas novedades tecnológicas en el sector del filtrado del aire doméstico.
- El aire es aspirado por el panel delantero.
- El aire contaminado pasa por un prefiltro lavable que elimina las impurezas más grandes, tales como el polvo. El aire filtrado parcialmente pasa por un filtro HEPA de larga duración y con una gran superficie de filtrado, fácilmente identificable por su construcción en papel especial con pliegues.

- Este filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) elimina impurezas con dimensiones de hasta 0,3 micras y filtra partículas de todo tipo incluidos humo de tabaco, polvo doméstico y polen.
- El aire pasa luego por un filtro de carbón activo que elimina los malos olores; el filtro es de color negro.
- El aire purificado vuelve al ambiente por la rejilla superior. El caudal de aire hacia arriba mejora la circulación del aire en el ambiente sin producir corrientes molestas.
- Un ionizador de accionamiento independiente, cuando está encendido, difunde en el ambiente una nube de iones benéficos negativos junto al aire filtrado en la salida; de esta forma se eliminan partículas de polvo, polen, humo de cigarrillos y el humo de los tubos de escape de los coches.
- Al entrar en contacto con los iones negativos, las partículas suspendidas en el aire se cargan negativamente por lo que se pueden combinar con partículas de carga positiva, para formar 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 las paredes.
- Los iones negativos favorecen un mejor equilibrio de los iones en el ambiente ya que, generalmente, en la atmósfera hay más cargas positivas que negativas. Por consiguiente, la acción del ionizador potencia la reducción de la energía estática causada por alfombras, moquetas, televisores y pantallas de ordenador.



## DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	Véase la placa de datos
Potencia consumida	"
Adecuado para habitaciones de hasta	25 m <sup>2</sup>
Número de ventiladores	1
Velocidad del ventilador	3
Accionamiento del ionizador	Sí

## ELIMINACIÓN

 En cumplimiento de la Directiva Europea 2002/96/CE, no elimine el aparato junto a los residuos domésticos, ha de entregarlo a un centro oficial de recogida selectiva.

## DESCRIPCIÓN

- A) Panel delantero
- B) Prefiltro lavable
- C) Filtro HEPA/ Filtro de carbón activo anti-olores
- D) Asa
- E) Rejilla de salida del aire filtrado
- F) Cable de alimentación y clavija
- G) Pies
- H) Panel de mandos
- I) Botón ON/OFF
- L) Led piloto ON/OFF
- M) Botón de selección velocidad ventilador
- N) LEDs velocidad ventilador
- O) Botón del timer
- P) LED piloto timer
- Q) Botón del ionizador
- R) LED ionizador encendido/apagado

## UTILIZACIÓN

Lea estas instrucciones antes de usar el aparato.

- Desembale el purificador de aire y extraiga los pies según las indicaciones de la figura 2. A continuación, colóquelo sobre una superficie estable y plana para eliminar obstáculos para el aire en la entrada en el panel delantero y para el aire en la salida (rejilla superior). Una colocación correcta en la habitación podría ser a un metro de distancia por lo menos de paredes.
- Quite el panel delantero (fig. 3); el purificador contiene el prefiltro (B) y el filtro HEPA/Filtro de carbón activo (C) embalados en una bolsa de plástico;
- Saque el filtro HEPA/Filtro de carbón activo de la bolsa como se ve en la fig. 1, a continuación, vuelva a colocarlos en el orden siguiente: filtro HEPA/filtro de carbón activo con el lado negro apoyado directamente en el purificador para que adhiera, por último situar el prefiltro (véase la fig. 4/5).
- Monte de nuevo el panel delantero.
- Tras haber controlado que el voltaje de su vivienda corresponde al valor indicado en el aparato, conecte el aparato al enchufe de corriente; en caso contrario, póngase en contacto con personal autorizado para sustituir el enchufe.
- Quite la película transparente de protección del panel de mandos.
- Pulse el botón de ON-OFF (I) para encender el aparato. A continuación pulse el botón (M) para seleccionar la velocidad de ventilación (Mín./Med./Máx.).
- El piloto relativo a la función seleccionada se enciende.
- Para la emisión de iones negativos en el ambiente a través del aire purificado, pulse el botón del ionizador (Q); el led relativo se enciende.

**i** **Nota:** Si apaga el aparato con el botón ON/OFF, cuando se enciende de nuevo lo hace con la última función programada salvo la función timer.

### • **Función Timer**

La función timer permite aplazar el apagado del aparato. Con el aparato encendido, presione el botón timer (O) para seleccionar después de cuántas horas el aparato se apagará (1 o 3 horas), el led relativo se enciende.

## LIMPIEZA DEL APARATO

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

El panel delantero y el prefiltro se pueden desmontar y lavar por separado en agua caliente con jabón (pero NO en el lavavajillas). Seque meticulosamente los componentes antes de instalarlos de nuevo. Puede limpiar la rejilla superior con un pincel suave.

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

**i** **Nota:** Antes de realizar cualquier operación de limpieza y mantenimiento, desenchufe siempre el aparato de la corriente.

## MANTENIMIENTO Y SUSTITUCIÓN DE LOS FILTROS

- Recuerde que la eficacia de su purificador depende sobre todo de las condiciones de los filtros, por lo que deberá controlarlos periódicamente.
- Desmonte el panel delantero. Examine el prefiltro. Si se ha acumulado una gran cantidad de polvo y de otras impurezas, saque el prefiltro y lávelo a mano en agua caliente con jabón. Séquelo correctamente antes de volver a instalar todos los componentes.
- La duración de los filtros HEPA/filtro de carbón activo depende de las condiciones de empleo del aparato. En general, con un funcionamiento de 4-5 horas diarias aproximadamente con una velocidad media y una cantidad normal de polvo/humo en el aire podemos indicar una duración de alrededor 6 meses para los filtros. Para cambiar el filtro HEPA/Filtro de carbón activo, extraiga primero el prefiltro, luego el filtro HEPA/Filtro de carbón activo y cámbielo por un filtro nuevo. Antes de instalar de nuevo el panel delantero, controle la limpieza del prefiltro. Una limpieza frecuente del prefiltro ayudará a prolongar la vida del filtro HEPA/Filtro de carbón activo.
- Si el filtro pasa de blanco a gris oscuro o marrón, deberá sustituirlo. No lave el filtro Filtro HEPA/Filtro de carbón activo; cuando este filtro se deteriora no se puede regenerar.
- Los filtros de repuesto De'Longhi se venden en nuestros centros de asistencia y en las tiendas de electrodomésticos.