

## INTRODUÇÃO

Obrigado por ter escolhido um produto De'Longhi. Dedique alguns minutos à leitura das presentes instruções de utilização. Evitará, assim, correr riscos ou danificar o aparelho.

### Símbolos utilizados nestas instruções

As advertências importantes apresentam os símbolos abaixo indicados. É absolutamente necessário cumprir estas advertências. O incumprimento das indicações fornecidas pode provocar choques eléctricos, lesões graves, queimaduras, incêndios ou danos no aparelho.



**Perigo!**

A inobservância pode ser causa de lesões, por choques eléctricos, com risco de vida.



**Atenção!**

A inobservância pode ser causa de lesões ou danos no aparelho.



**Nota:**

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

### Problemas e reparações

Para eventuais reparações, contacte apenas os Centros de Assistência Técnica autorizados pelo Fabricante.

Exija sempre a utilização de peças originais.

As reparações efectuadas por pessoal não qualificado podem ser perigosas e implicam a anulação da garantia.

### Finalidade de utilização

Este aparelho destina-se apenas a um uso doméstico.

Utilize o aparelho apenas conforme indicado neste manual.

Estas instruções não pretendem abranger todas as condições e situações possíveis.

É essencial que predomine o bom senso e a prudência aquando da instalação, funcionamento e conservação de todos os electrodomésticos.

## ADVERTÊNCIAS

### Advertências fundamentais para a segurança



**Perigo!** Dado que o aparelho funciona ligado à corrente eléctrica, é importante cumprir as seguintes advertências de segurança:

- Não toque no aparelho com as mãos molhadas ou húmidas.
- Não utilize o aparelho descalço ou com os pés molhados;
- Não toque na ficha com as mãos molhadas.
- Não mergulhe o aparelho em água;
- Certifique-se de que a tomada utilizada está num local de fácil acesso, pois só assim poderá retirar a ficha, se necessário.
- Se desejar retirar a ficha da tomada, pegue directamente na ficha.  
Nunca puxe pelo cabo, pois ele poderá sofrer danos.
- Para desligar completamente o aparelho, retire a ficha da tomada.
- Em caso de avarias no aparelho, não tente repará-las. Desligue o aparelho, retire a ficha da tomada e contacte a Assistência Técnica.
- Em caso de incompatibilidade entre a tomada e a ficha do aparelho, mande substituir esta última por outra de tipo adequado, recorrendo a pessoal qualificado;
- Não puxe pelo cabo de alimentação eléctrica para deslocar o aparelho.
- É perigoso modificar ou alterar, seja de que forma for, as características do aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica, de forma a prevenir todo e qualquer risco.
- Evite utilizar extensões para o cabo de alimentação eléctrica.
- O aparelho deve ser instalado conforme as regulamentações nacionais.



**Atenção!** Conserve o material da embalagem (sacos de plástico, esferovite) fora do alcance das crianças.

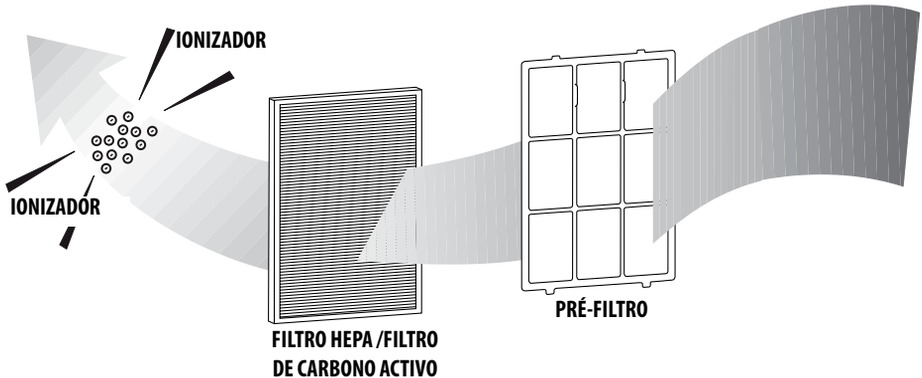


**Atenção!** não obstrua as grelhas de entrada e saída do ar;

**⚠ Atenção!** O aparelho pode ser utilizado por crianças de idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades psíquicas, físicas e sensoriais reduzidas ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, desde que sejam atentamente vigiadas e instruídas sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos que ele comporta. Certifique-se de que as crianças não brincam com o aparelho. As operações de limpeza e manutenção que cabem ao utilizador não devem ser realizadas por crianças, a menos que sejam vigiadas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Os purificadores De'Longhi são dotados dos mais recentes avanços tecnológicos para a filtração do ar doméstico;
- O ar é aspirado pelo painel frontal;
- O ar poluído passa através de um pré-filtro lavável que remove as impurezas de maiores dimensões, como o pó. O ar parcialmente filtrado é, depois, conduzido através de um filtro HEPA de longa duração e com uma ampla superfície de filtração, facilmente reconhecível, pois é realizado com um papel especial plissado. Este filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) remove impurezas até 0,3
- mícrons de dimensão, filtrando partículas de qualquer tipo incluindo fumo de tabaco, pó doméstico e pólen;
- Em seguida, o ar passa através de um filtro de carbono activo que elimina os maus odores; o filtro é preto;
- O ar purificado é reintroduzido na divisão através da grelha superior. O fluxo de ar no sentido ascendente permite uma melhor circulação do ar no ambiente sem, contudo, produzir correntes incómodas.
- Um ionizador de controlo independente, quando ligado, liberta na divisão uma nuvem de benéficos iões negativos, juntamente com o ar filtrado na saída; permitindo a eliminação de partículas de pó, pólen, fumo de cigarros e fumos de escape dos automóveis.
- Em contacto com os iões negativos, as partículas suspensas no ar carregam-se negativamente podendo, assim, combinar-se com partículas carregadas positivamente para formar partículas de maiores dimensões que serão, depois, filtradas pelo purificador; caso contrário, as partículas negativas serão atraídas por superfícies carregadas positivamente, como as do pavimento ou da parede.
- Os iões negativos favorecem um melhor equilíbrio de iões no ambiente dado que, geralmente, existe na atmosfera uma preponderância de cargas positivas relativamente às negativas. A acção do ionizador favorece, portanto, a redução da energia estática criada pela presença de tapetes, alcatifas, televisores e monitores de computadores.



## DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	Ver chapa de características
Potência absorvida	"
Indicado para divisões até	25 m <sup>2</sup>
Número de ventiladores	1
Velocidades do ventilador	3
Comando do ionizador	SIM

## ELIMINAÇÃO



Nos termos da directiva Europeia 2002/96/EC, não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; deposite-o num centro de recolha selectiva oficial.

## DESCRIÇÃO

- A) Painel frontal
- B) Pré-filtro lavável
- C) Filtro HEPA/Filtro de carbono activo contra os odores
- D) Pega
- E) Grelha de saída do ar filtrado
- F) Cabo de alimentação com ficha
- G) Pés
- H) Painel de comandos
  - I) Botão ON/OFF
  - L) LED ON/OFF
  - M) Botão de selecção da velocidade do ventilador
  - N) LEDs das velocidades do ventilador
  - O) Botão do temporizador
  - P) LEDs do temporizador
  - Q) Botão do ionizador
  - R) LED de ionizador ligado/desligado

## UTILIZAÇÃO

Leia estas instruções antes de utilizar o aparelho.

- Retire o purificador de ar da embalagem e extraia os pés conforme representado na fig. 2. Depois, coloque-o sobre uma superfície estável e plana de forma a que o ar que entra através do painel frontal e o ar que sai (grelha superior) não encontrem obstáculos. Um bom posicionamento na divisão poderá ser, por exemplo, a pelo menos um metro da parede.
- Retire o painel frontal (fig. 3); o interior do purificador encontrará o pré-filtro (B) e o filtro HEPA/Filtro de carbono activo (C) embalado num saco de plástico;
- Retire o filtro HEPA/Filtro de carbono activo do saco conforme representado na fig. 1 e, depois, reposicione-os na seguinte ordem: filtro HEPA/filtro de carbono activo com o lado preto directamente encostado ao purificador de modo a facilitar a aderência; finalmente, coloque o pré-filtro (ver a fig. 4/5).
- Reposicione o painel frontal;
- Depois de verificar que a voltagem da sua habitação corresponde à indicada no aparelho, ligue o aparelho à tomada eléctrica; caso contrário, para a sua substituição, contacte pessoal autorizado.
- Remova a película de protecção transparente do painel de comandos.
- Ligue o aparelho premindo o botão ON-OFF (I) e, depois, prima o botão (M) para seleccionar a velocidade de ventilação desejada (Mín./Méd./Máx.).
- O LED relativo à função seleccionada acende-se.
- Para libertar iões negativos no ambiente através do ar purificado, prima o botão do ionizador (Q); o respectivo LED acende-se.

**i Nota:** Se desligar o aparelho através do botão ON /OFF, o aparelho arranca com a última função programada, à excepção da função de temporizador.

## • Função de temporizador

A função de temporizador permite retardar a desactivação do aparelho. Com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador (O) para seleccionar ao fim de quantas horas deseja que o aparelho se desligue (1 ou 3 horas); o respectivo LED acende-se.

## LIMPEZA DO APARELHO

Limpe a parte externa do aparelho com um pano macio, ligeiramente humedecido, para eliminar o pó, a sujidade ou as dedadas. O painel frontal e o pré-filtro podem ser desmontados e lavados separadamente com água quente e sabão (mas NÃO na máquina de lavar loiça). Seque cuidadosamente os componentes antes de os voltar a instalar.

A grelha superior pode ser limpa com um pincel macio.

**Não mergulhe o aparelho em água para limpar o purificador.**

**i Nota:** Antes de proceder com as operações de limpeza e manutenção, retire sempre a ficha da tomada de alimentação.

## MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DOS FILTROS

- Lembre-se que a eficácia do seu purificador depende sobretudo do estado dos filtros; por isso, verifique-os periodicamente.
- Retire o painel frontal. Examine o pré-filtro. Se se tiver acumulado uma quantidade considerável de pó e outras impurezas, retire o pré-filtro e lave-o à mão com água quente e sabão; seque bem antes de instalar novamente o conjunto;
- A duração dos filtros HEPA/filtro de carbono activo depende das condições de utilização do aparelho. Regra geral, supondo um funcionamento de cerca de 4 horas por dia, a uma velocidade média e em condições de uma quantidade normal de pó/fumo no ar, podemos avançar uma duração de cerca de 6 meses. Para a substituição do filtro HEPA/Filtro de carbono activo, retire primeiro o pré-filtro e, depois, o filtro HEPA/Filtro de carbono activo e substitua-o por um filtro novo. Antes de reinstalar o painel frontal, certifique-se de que o pré-filtro está limpo; A limpeza frequente do pré-filtro contribuirá para prolongar a vida do filtro HEPA/Filtro de carbono activo.
- Quando o filtro passar de branco a cinzento-escuro ou castanho, será necessário proceder à sua substituição. Não lave o filtro HEPA/Filtro de carbono activo; uma vez saturado, este filtro já não pode ser regenerado.
- Os filtros de substituição da De'Longhi estão disponíveis nos nossos centros de assistência e nas lojas de electrodomésticos.