

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, puxe directamente pela 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;

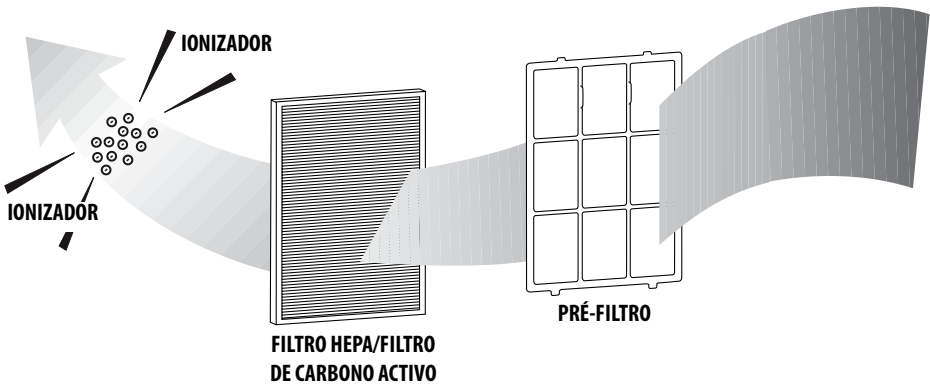


Atenção! Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofísicas e sensoriais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam atentamente vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que elas não brincam com o aparelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Os purificadores De'Longhi são dotados dos mais recentes avanços tecnológicos para a filtragem 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 partículas de pó relativamente grandes, pêlos, etc. O ar parcialmente filtrado é, depois, conduzido através de um filtro HEPA de longa duração e com uma ampla superfície de filtragem, facilmente reconhecível, pois é realizado com um papel especial plissado. Este filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) remove impurezas até 0,3 micrones de dimensão, filtrando partículas de qualquer tipo incluindo fumo de tabaco, pó doméstico e pólen;
- O ar passa, então, através de um filtro de carbono activo que remove uma grande variedade de elementos poluentes e maus cheiros; 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 de pó 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	40 m ²
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
- D) Pega
- E) Grelha de saída do ar filtrado
- F) Cabo de alimentação com ficha
- G) Compartimento para o cabo
- H) Painel de comandos
- I) ON/OFF
- L) LED de aparelho ligado
- M) Selecção da velocidade do ventilador
- N) Ionizador
- O) Auto-desactivação
- P) Botão de reset
- Q) LED da velocidade de ventilação
- R) LED de auto-desactivação (1-2-4-8 h)
- S) LED do ionizador
- T) LED de filtro HEPA saturado
- U) Micro-interruptor de segurança

UTILIZAÇÃO


Leia estas instruções antes de utilizar o aparelho.

- Retire o purificador de ar da embalagem e 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 encontre obstáculos. Um bom posicionamento na divisão poderá ser, por exemplo, a pelo menos um metro da parede.
- Retire o painel frontal (fig. 3); no 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 do saco conforme representado na fig. 2 e, depois, reposicione os filtros na seguinte ordem: o filtro HEPA com a parte preta do carbono activo encostada ao aparelho, de forma a aderir ao mesmo, e finalmente coloque o pré-filtro inserindo-o nos respectivos encaixes conforme representado na figura 4.
- Reposicione o painel frontal;
- Depois de se certificar de que a voltagem da sua residência corresponde à indicada no aparelho, ligue o aparelho à tomada eléctrica.
- Remova a película de protecção transparente do painel de comandos.
- Ligue o aparelho tocando no ícone ON-OFF (I); o LED (L) acende-se e o aparelho liga-se automaticamente à velocidade mínima.

Para alterar a velocidade de ventilação programada, toque no ícone (M) até obter a velocidade de venti-

lação desejada (Mín./Méd./Máx.).

O LED (Q) relativo à velocidade seleccionada acende-se.

-  **Nota:** Ao ligar o aparelho após uma desactivação, preminido levemente o ícone ON/OFF, o aparelho arranca com a última função programada à excepção da função de auto-desactivação.

Ícone do ionizador (N)

Para libertar iões negativos no ambiente através do ar purificado, toque no botão do ionizador (N); o LED do ionizador (S) acende-se.

Ícone de auto-desactivação (O)


Esta função permite retardar a desactivação do aparelho.


Com o aparelho ligado, toque no ícone de auto-desactivação (O) para seleccionar ao fim de quantas horas deseja que o aparelho se desligue (1-2-4-8 horas), o LED correspondente às horas que faltam para a desactivação acende-se.


LED do filtro (T)

Quando o LED do filtro (T) começa a piscar é necessário substituir o filtro HEPA/carbono activo procedendo da seguinte forma. Depois de retirar a ficha da tomada de alimentação, remova o painel frontal (A), o pré-filtro (B) e, depois, extraia o filtro HEPA/carbono activo (C) e substitua-o por um novo, disponível num centro de assistência autorizado De'Longhi. Reposicione os filtros na sequência correcta conforme descrito anteriormente e, finalmente, reposicione o painel frontal. Será, então, possível ligar o aparelho e proceder ao reset da seguinte forma:

- introduza um objecto fino no orifício do botão de reset (P) e prima-o até o LED passar de intermitente a fixo. Poderá, então, soltar o botão. Ao fim de cerca de 5 seg. o LED do filtro (T) apaga-se.

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

 **Nota:** premir o botão reset (P) durante menos de 3 segundos activa ou desactiva o sinal sonoro dos ícones.

 **Nota Bene:** o aparelho possui um micro-interruptor de segurança (U) que desliga o aparelho sempre que o painel frontal (A) é retirado.

Compartimento do cabo (G)

O aparelho possui um prático compartimento para o cabo (G), útil para arrumá-lo quando não se estiver a utilizar o aparelho.

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.

MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DOS FILTROS

- Lembre-se que a eficácia do seu purificador depende sobretudo do estado dos filtros; por isso, verifique-os periodicamente removendo o painel frontal.

Pré-filtro (B)

- Examine regularmente o pré-filtro.
Se se tiver acumulado uma quantidade considerável de pó e outras impurezas, retire-o e lave-o à mão com água quente e sabão; seque bem antes de o voltar a instalar;
- 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.

Filtro Hepa/filtro de carbono activo (C)

- 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, mas quando o LED do filtro (T) começar a piscar, é necessário substituí-lo. (Consulte o parágrafo LED do filtro). Para a substituição do filtro HEPA/filtro de carbono activo, retire primeiro o pré-filtro (B) e, depois, o filtro HEPA/filtro de carbono activo (C) e substitua-o por um filtro novo.
- 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.