

LEIA ATENTAMENTE O PRESENTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O APARELHO. SÓ ASSIM PODERÁ OBTER OS MELHORES RESULTADOS E A MÁXIMA SEGURANÇA DE UTILIZAÇÃO.

P

ADVERTÊNCIAS

- Este aparelho destina-se apenas ao fim para o qual foi expressamente concebido, isto é, para purificar os ambientes domésticos.

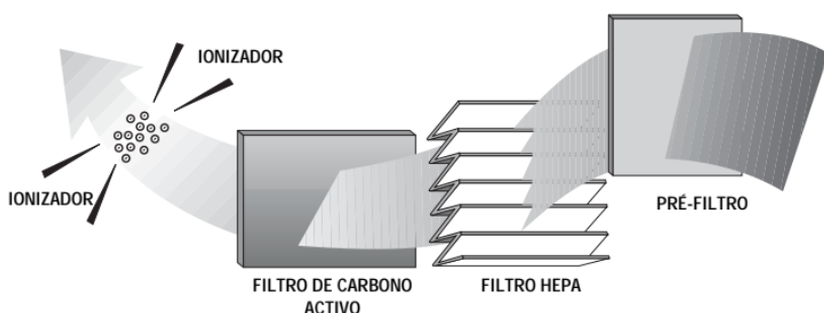
Qualquer outra utilização é considerada inadequada e, logo, perigosa. O fabricante não poderá ser considerado responsável por eventuais danos resultantes de uma utilização inadequada, errada ou irresponsável e/ou por reparações feitas por pessoal não qualificado;

- Depois de retirar o aparelho da embalagem, certifique-se da sua integridade. Em caso de dúvida, não o utilize e contacte pessoal técnico qualificado;
- O saco de plástico que contém o aparelho não deve ser deixado ao alcance das crianças, pois constitui uma potencial fonte de perigo.
- Antes de ligar o aparelho à tomada de alimentação, certifique-se de que a tensão de rede indicada na chapa de características do aparelho corresponde à do seu sistema eléctrico;
- 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;
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, em todo o caso, por uma pessoa com uma qualificação semelhante, de modo a evitar qualquer risco.
- Não mergulhe o aparelho em água;
- Quando o aparelho estiver ligado à rede de alimentação, lembre-se das seguintes normas fundamentais de segurança:
 - não toque no aparelho com as mãos molhadas ou húmidas;
 - não utilize o aparelho descalço ou com os pés molhados;
 - não puxe pelo cabo de alimentação ou pelo próprio aparelho para retirar a ficha da tomada de alimentação;
 - mantenha o aparelho fora do alcance das crianças;
 - não introduza corpos estranhos no aparelho;
 - não deixe o aparelho exposto aos agentes atmosféricos e não o utilize ao ar livre;
 - não obstrua as grelhas de entrada e saída do ar;
- **Se o cabo de alimentação estiver danificado, proceda imediatamente à sua substituição, recorrendo apenas a pessoal autorizado pelo fabricante.**
- Se desejar eliminar definitivamente o aparelho, recomendamos que o inutilize, cortando o cabo de alimentação, depois de retirar a ficha da tomada.
- Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou manutenção, desligue o aparelho da rede de alimentação eléctrica, retirando a ficha da tomada;
- Em caso de avaria e/ou mau funcionamento, desligue o aparelho sem o adulterar. Para eventuais reparações, contacte apenas centros de assistência técnica qualificados e exija a utilização de peças e acessórios originais.
- Antes da utilização, verifique sempre a integridade do cabo de alimentação.

CONSERVE CUIDADOSAMENTE O PRESENTE MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA EVENTUAIS CONSULTAS FUTURAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Os purificadores De' Longhi são dotados dos mais recentes avanços tecnológicos ao nível da filtragem do ar doméstico;
2. Um potente e silencioso motor com ventoinha aspira o ar através do painel frontal;
3. O ar poluído passa através de um pré-filtro lavável, que remove as impurezas de maiores dimensões, como o pó e o pólen. O ar parcialmente filtrado é, depois, canalizado através de um filtro HEPA de longa duração e com ampla superfície de filtragem, fácil de identificar, graças ao seu fabrico com papel especial plissado. Este filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) remove impurezas de dimensões mínimas, até 0,1 micron, filtrando partículas de qualquer natureza e até bactérias;
4. Em seguida, o ar passa através de um filtro de carbono activo que elimina os odores desagradáveis; o filtro é cinzento escuro e pode ser facilmente reconhecido pela elevada porosidade que o caracteriza;



5. 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 aborrecidas.
6. Um ionizador de controlo independente, quando ligado, liberta na divisão uma nuvem de benéficos íões negativos, juntamente com o ar filtrado na saída;
7. Em contacto com os íões 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.
8. Os íões negativos favorecem um melhor equilíbrio de íões 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.

CARACTERÍSTICAS	
Voltagem	
Frequência	Ver a placa de características
Potência absorvida	
Indicador para divisões até	30 m ³
Número de ventiladores	1
Velocidades do ventilador	3
Comando do ionizador	•

DESCRIÇÃO DO APARELHO

- A) Painel frontal
- B) Pré-filtro lavável
- C) Filtro HEPA
- D) Filtro de carbono activo contra os odores
- E) Grelha de saída de ar filtrado
- F) Pega
- G) Cabo de alimentação
- H) Ficha
- I) Luz piloto do temporizador
- L) Botão do temporizador
- M) Botão do ionizador
- N) Luz piloto silent
- O) Luz piloto standard
- P) Luz piloto turbo
- Q) Botão ON-OFF/Velocidades de ventilação

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. 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.
2. Retire a grelha frontal (A); no interior do purificador encontram-se os filtros embalados em sacos de plástico;
3. Retire os filtros da embalagem. Posicione os filtros seguindo a ordem indicada na figura: filtro de carbono activo (preto), directamente pousado no interior do purificador, de forma a ficar encostado ao mesmo, e filtro HEPA, pousado no filtro de carbono activo; finalmente, coloque o pré-filtro.
4. Reposicione o painel frontal;
5. Depois de se certificar de que a voltagem da sua residência corresponde à indicada no aparelho, ligue o aparelho à tomada eléctrica.
6. Ligue o aparelho premindo o botão ON-OFF/Velocidades de ventilação (Q) e, depois, prima novamente o botão para seleccionar a velocidade de ventilação desejada (quiet, standard, turbo).

Funcionamento quiet: utilize esta função quando desejar um funcionamento silencioso.

Funcionamento standard: utilize esta função quando desejar um funcionamento a uma velocidade média

Funcionamento turbo: utilize esta função quando desejar um funcionamento à velocidade máxima em ambientes com muito fumo ou particularmente poeirentos. A luz piloto relativa à função seleccionada acende-se.

7. Para libertar iões negativos no ambiente através do ar purificado, prima o botão do ionizador; a luz acende-se na própria tecla.

8. Funcionamento programado:

Para activar o funcionamento programado, com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador. O aparelho desligar-se-á ao fim de 3 horas.

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, instalado no mesmo, 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.

ATENÇÃO: Não mergulhe o aparelho em água para o limpar.

MANUTENÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DOS FILTROS

1. Lembre-se que a eficácia do seu purificador depende também, ou sobretudo, do estado dos filtros; por isso, verifique-os periodicamente.
2. Retire o painel frontal. Examine o pré-filtro. Se se tiver acumulado uma quantidade considerável de pó e outras impurezas, retire o filtro da grelha e lave-o à mão com água quente e sabão; seque bem antes de instalar novamente o conjunto;
3. A duração dos filtros HEPA e dos filtros de carbono activo depende das condições de utilização do aparelho. Regra geral, para um funcionamento contínuo de 24 horas, a uma velocidade média e com uma quantidade normal de pó/fumo no ar, podemos indicar uma duração de 12-18 meses para os filtros HEPA e cerca de 6-12 meses para os filtros de carbono activo.
Para a substituição do filtro de carbono activo, extraia primeiro o filtro HEPA e, de seguida, retire o filtro de carbono activo e substitua-o por um filtro novo. Antes de voltar a instalar o painel frontal, certifique-se de que o pré-filtro está limpo; uma limpeza frequente do pré-filtro contribuirá para o prolongamento do tempo de vida útil do filtro HEPA.
4. Quando o filtro passar de branco a cinzento escuro ou castanho, será necessário proceder à sua substituição.
Não lave o filtro de carbono activo ou o filtro HEPA; uma vez saturados, estes dois filtros já não podem ser regenerados.
5. Os filtros de substituição da De'Longhi estão disponíveis nos nossos centros de assistência e nas lojas de electrodomésticos.

ADVERTÊNCIAS PARA A ELIMINAÇÃO CORRECTA DO PRODUTO NOS TERMOS DA DIRECTIVA EUROPEIA 2002/96/EC.

No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos.

Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que forneçam este serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos.

Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.

