

ADVERTÊNCIAS

- Leia atentamente o livro de instruções. Utilize o aparelho apenas para um uso doméstico, segundo as indicações contidas neste manual e apenas com os acessórios fornecidos. O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por danos resultantes de uma utilização inadequada do aparelho, ex.: aspiração de fragmentos de calça, cinzas, etc.



Perigo de choque eléctrico!

- Retire sempre a ficha da tomada quando o aparelho não estiver a ser utilizado ou antes de efectuar qualquer operação de manutenção ou limpeza do mesmo.
- Não tente ligar um aparelho que lhe pareça defeituoso.
- Não passe com o aparelho por cima do cabo eléctrico para evitar danificar o isolamento.
- Nunca puxe o cabo de alimentação ou o próprio aparelho para retirar a ficha da tomada.
- Para efectuar reparações, dirija-se ao seu revendedor ou a um Centro de Assistência autorizado, com vista a manter a eficácia do seu aparelho inalterada e para manter a validade da garantia. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo construtor ou pelo seu serviço de assistência técnica de forma a prevenir qualquer risco.



Atenção!

- Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que os filtros estão devidamente posicionados.
- Não permita a utilização do aparelho por pessoas (também crianças) com capacidades psíquicas, físicas ou sensoriais reduzidas ou com experiência e conhecimentos insuficientes, quando não estejam a ser atentamente vigiadas e orientadas por alguém responsável pelo seu bem-estar.
- Vigie as crianças para garantir que não brincam com o aparelho.
- Verifique periodicamente os filtros e, se

necessário, escove-os ou substitua-os.

- Não aproxime o orifício de aspiração dos olhos, das orelhas, do nariz, etc. quando o aparelho estiver em funcionamento.
- Não aspire fósforos e pontas de cigarro ainda acesas.

O fabricante reserva-se o direito de efectuar alterações nos aparelhos e nos acessórios fornecidos sem qualquer aviso prévio.

Recomendamos que utilize apenas peças sobresselentes e acessórios originais para conservar inalterada a eficácia do seu aparelho e não invalidar a garantia.

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.

DESCRIÇÃO

- A** Cabo
- B** Botão de bloqueio e desbloqueio do cabo
- C** Orifício para colocação na parede
- D** Enrolador do cabo
- E** Botão ON/OFF
- F** Indicador de recipiente de recolha de pó cheio (EPS – electronic protection system)
- G** Regulador de potência
- H** Grelha de saída de ar
- I** Botão de extracção do recipiente de recolha de pó
- L** Pega do recipiente de recolha de pó
- M** Recipiente de recolha de pó
- N** Gancho de abertura do recipiente de recolha de pó
- O** Bocal de aspiração
- P** Cabo de alimentação
- Recipiente de recolha de pó**
- Q** Suporte de filtro HEPA
- R** Botões de desbloqueio do suporte
- S** Filtro HEPA
- Acessórios**
- T** Escova para tapetes/pavimentos
- U** Bocal para cantos
- V** Bocal em “T”
- W** Escova para pavimentos delicados (apenas em alguns modelos)
- X** Tubo de extensão (apenas em alguns modelos)

PREPARAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO

Montagem do cabo

Para ligar o cabo ao corpo do aspirador basta empurrá-lo para baixo até ouvir o ruído de encaixe dos botões (fig.1).

Para o desligar, manter os botões dianteiros e traseiros premidos com os dedos de uma mão e, simultaneamente, puxar para cima com a outra mão (fig. 2).

Descrição dos acessórios

Para um encaixe perfeito dos acessórios no corpo da máquina, é necessário premi-los bem.

Escova para tapetes/pavimentos

Aspira eficazmente o pó dos pavimentos (mármore, tijoleira) e dos tapetes ou alcatifas.

Premindo o pedal de “pavimentos duros” (fig. 3), as cerdas saem para tornar a limpeza dos pavimentos duros mais eficaz; esta posição é aconselhada para limpar os pavimentos em profundidade e em caso de pavimentos com intervalos pronunciados; premindo o pedal de “tapetes” (fig. 4), as cerdas ficam recolhidas no interior e a escova fica pronta para limpar as superfícies têxteis (fig. 4) ou para aspirar a sujidade maior (ex.: migalhas grandes de pão) que, caso contrário, ficariam presas nas cerdas da escova. Para aceder aos locais debaixo dos radiadores ou de móveis pouco profundos, baixe o aspirador, rodando-o para a direita ou para a esquerda.

Bocal para cantos (fig. 5)

Adaptado para limpar cantos, rebordos, etc.

Bocal em “T” (fig. 6)

Particularmente adaptado para sofás, cadeiras, tapetes, interiores de automóvel, cobertas, colchões, cortinas, etc.

Escova para a limpeza de pavimentos delicados (fig. 7 – apenas em alguns modelos)

Esta escova especial é dotada de cercas macias em crina natural e rodas de feltro que deslizam no pavimento, mesmo o mais delicado, sem o estragar, assegurando uma limpeza rigorosa.

Tubo de extensão (fig. 8 – apenas em alguns modelos)

O tubo de extensão é apenas útil para limpar móveis baixos ou para chegar a locais altos. Para o utilizar, introduzir completamente o tubo no bocal de aspiração e colocar o acessório que deseja usar.

Para limpar debaixo dos móveis, deve rodar o corpo da máquina para a esquerda ou para a direita e deslocá-lo para a frente e para trás. Para limpar pontos altos ou o tecto, deve segurar o aspirador com ambas as mãos (fig. 9).

LIGAR O APARELHO

Uma vez preparado o aparelho consoante as suas necessidades, insira a ficha numa tomada adequada e prima o botão ON/OFF E (fig. 10).

IT

GB

FR

DE

NL

ES

PT

GR

Regular a potência de aspiração (fig. 11)

O aparelho dispõe de um manípulo para controlo electrónico da potência.

Antes de ligar o aparelho, deve rodar o regulador para o mínimo.

A regulação electrónica permite variar a potência de aspiração de acordo com a superfície a aspirar.

- **Potência máxima:** aconselhável para pavimentos têxteis, cantos, rebordos e locais de grande sujidade (ex.: pedrinhas, migalhas de pão, etc.).
- **Potência intermédia:** permite poupar energia eléctrica, aumenta o silêncio e é mais eficiente para eliminar o pó de pavimentos duros e tapetes.
- **Potência mínima:** indispensável para aspirar objectos delicados e leves como, por exemplo, revestimentos têxteis constituídos por tecidos vaporosos; evita que o tecido seja sugado, situação que dificulta a operação de limpeza.

Posição de “paragem”

Durante as pausas da actividade de limpeza normal, o aparelho pode ser deixado na posição vertical, posição de “paragem breve”; colocar o aspirador em ângulo recto, com o pedal na posição “pavimentos duros” (escovas no exterior) e empurrar o aspirador para a frente de modo a introduzir a guia X na reentrância Y (ver figura 12).

Em seguida, para retomar o trabalho, segurar o aspirador com o pé e puxá-lo para si até que a guia X desbloqueie.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO APARELHO



Perigo de choque eléctrico!

Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, desligar a ficha da tomada.

Indicador EPS (Electronic Protection System) de recipiente de recolha de pó cheio (fig. 13)

O indicador de recipiente de recolha de pó cheio integrado no manípulo de regulação de potência acende quando o tubo de aspiração está obstruído ou quando o recipiente de recolha de pó está demasiado cheio.

Em caso de utilização prolongada depois do acendimento deste indicador, a potência do aparelho é automaticamente reduzida: trata-se de um dispositivo de segurança destinado a evitar danos no motor.

Depois de resolvida a causa que motivou a activação do EPS, é necessário desligar e voltar a ligar o aparelho: só assim ele voltará a ligar.

Se não existirem obstruções mas o dispositivo permanecer aceso, efectuar o esvaziamento do recipiente de recolha de pó.

Esvaziar o recipiente de recolha de pó

Graças ao sistema “Quick & Clean”, o seu aparelho permite esvaziar o recipiente de recolha de pó facilmente.

Proceder do seguinte modo:

- retirar o recipiente de recolha de pó empurrando simultaneamente a alavanca para baixo e puxando o recipiente para o exterior, segurando pela pega respectiva (fig. 14);
- levar o recipiente de recolha de pó para o caixote do lixo;
- premir a alavanca de abertura do recipiente de recolha de pó (fig. 15);
- abrir o recipiente (fig. 16) e deixar que a sujidade caia no caixote sacudindo ligeiramente;
- fechar o recipiente de recolha de pó até que fique bloqueado com a alavanca;
- introduzir o recipiente de recolha de pó no local respectivo.



Recomenda-se o esvaziamento frequente do recipiente de recolha de pó quando se aspirar sujidade muito fina, como farinha, pó de talco, etc.

Limpeza do sistema de filtração (limpeza periódica)

Periodicamente, aconselha-se uma limpeza cuidadosa do recipiente de recolha de pó, procedendo do seguinte modo:

- - extrair o recipiente de recolha de pó e esvaziá-lo do modo indicado na página anterior;
- extrair o sistema de filtração premindo os dois botões (fig. 17);
- separar os dois elementos, rodando simul-

taneamente a tampa e extraindo o filtro HEPA (fig. 18);

- limpar o filtro sacudindo e escovando com um pincel delicado; não utilizar escovas com aço ou cerdas duras uma vez que podem perfurar os materiais do filtro; de vez em quando (sensivelmente a cada seis meses), deve lavar o filtro com água corrente;
- secar bem o filtro HEPA e, em seguida, inseri-lo correctamente no suporte;
- voltar a colocar o suporte do recipiente de recolha de pó; fechar o recipiente e voltar a colocá-lo no aparelho.

Manutenção do filtro do motor (fig. 19)

Para garantir a máxima força de aspiração, o melhor arrefecimento do motor e a absoluta limpeza e ausência de pó no ar expelido, convém manter o filtro do motor sempre limpo.

Para isso, sempre que esvaziar o recipiente de recolha de pó, retire o filtro do lugar e sacuda-o para retirar o pó.

De seguida, volte a colocar o filtro no local apropriado.

Quando o filtro estiver visivelmente obstruído, substitua-o por um filtro semelhante, disponível nos centros de assistência.

Substituição do filtro de saída de ar

 O filtro de saída de ar varia de acordo com os modelos. De facto, alguns modelos dispõem de um microfiltro enquanto que outros dispõem de um filtro de elevada eficiência que elimina impurezas até 0,3 micrones de dimensão, filtrando partículas de todos os tipos e até mesmo bactérias.

O filtro encontra-se sob as aberturas de saída de ar.

Para o substituir, premir e levantar a grelha (fig. 20) e, em seguida, retirar o filtro.

Voltar a colocar um filtro novo e reintroduzir a grelha de fixação, encaixando-a primeiramente na base e fixando-a fazendo pressão.

O filtro deve ser substituído frequentemente (aproximadamente 2-3 meses) para evitar a circulação de bactérias no ar ambiente.

ARRUMAR O APARELHO APÓS A UTILIZAÇÃO

O seu aparelho dispõe de um enrolador do cabo (fig. 21) e de um orifício para pendurar o aspirador eléctrico na parede (fig. 22).

O gancho superior do enrolador do cabo pode ser rodado para desbloquear facilmente o cabo de alimentação (fig. 23).

IT

GB

FR

DE

NL

ES

PT

GR