

## INSTRUÇÕES PARA UMA UTILIZAÇÃO SEGURA

Este aparelho só deve ser utilizado para limpeza de colchões, cobertores, almofadas, assentos e outros têxteis, conforme descrito neste guia do utilizador. Certifique-se de que este manual é totalmente compreendido antes de utilizar o aparelho.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades mentais, sensoriais e físicas reduzidas ou sem experiência e conhecimento caso lhes sejam fornecidas instruções e supervisão relativas à utilização do aparelho de modo seguro e caso compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser efectuada por crianças sem supervisão. Se o cabo de alimentação estiver danificado deixe de utilizar o aparelho imediatamente. Para evitar um risco de segurança, o cabo de alimentação deve ser substituído por um técnico de assistência autorizado da Hoover.

Utilize apenas acessórios, consumíveis ou peças sobressalentes recomendadas ou fornecidas pela Hoover.

Limpe frequentemente o depósito de pó e a montagem prévia do filtro do motor. Não deixe o aparelho ligado. Desligue sempre o aparelho e retire a ficha da tomada após a utilização ou antes de o limpar ou executar qualquer tarefa de manutenção.

Não aspire objectos duros ou afiados, fósforos, cinzas quentes, pontas de cigarro ou outros itens semelhantes.

Este produto está dotado de uma lâmpada UV-C que impede a visualização da parte inferior da máquina em caso de ativação, de modo a evitar ferimentos no corpo humano devido à radiação UV-C.

Não pulverize nem aspire líquidos inflamáveis, líquidos de limpeza, aerossóis ou respectivos vapores.

Não utilize a lâmpada UV-C apenas no funcionamento num único lugar para utilização contínua, pois isto pode afetar a limpeza do objeto.

Não continue a utilizar o aparelho se este parecer defeituoso.

Não utilize o aparelho para limpar pessoas ou animais.

Não utilize o aparelho no exterior, em superfícies húmidas ou para aspirar líquidos.

**ATENÇÃO:** Este aparelho possui um emissor UV-C. Não olhe fixamente para a fonte de luz.

**Assistência da Hoover:** Para assegurar o funcionamento seguro e eficiente deste aparelho, recomendamos que todas as intervenções de assistência ou reparação sejam efectuadas apenas por um técnico de assistência autorizado da Hoover.

**Electricidade estática:** Alguns cobertores podem provocar uma pequena acumulação de electricidade estática. A descarga de electricidade estática não constitui qualquer perigo para a saúde.

## CONHEÇA O SEU ASPIRADOR DE COLCHÕES

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| A. Botão de função                  | G. Filtro do pré-motor            |
| B. Botão de ligar/desligar          | H. Placa protetora                |
| C. Conjunto do depósito de pó       | I. Compartimento para o pó        |
| D. Lâmpadas indicadoras             | J. Tampa do depósito de pó        |
| D1 - Indicador a vácuo              | K. Cabo de alimentação            |
| D2 - Indicador do agitador          | L. Lâmpada UV-C                   |
| D3 - Indicador da lâmpada UV-C      | M. Placa da tampa da lâmpada UV-C |
| E. Tampa superior do depósito de pó | N. Rotação do agitador            |
| F. Tampa inferior do depósito de pó | O. Placa da tampa do agitador     |

## UTILIZAR O SEU ASPIRADOR DE COLCHÕES

Certifique-se de que todos os componentes estão montados corretamente, extraia o cabo de alimentação e ligue-o à fonte de alimentação.

Este aparelho emite um sinal sonoro de 3 tons para indicar que está pronto a iniciar.

### 1. Modo Vácuo + Rotação do agitador + Lâmpada UV-C

Ao premir o botão ligar/desligar [1] o aparelho inicia automaticamente os 3 modos: Vácuo, Rotação do agitador e Lâmpada UV-C. Isto é indicado pelas 3 lâmpadas indicadoras iluminadas **D1, D2 e D3**.

Nesta configuração, o aparelho utiliza a radiação UV-C para destruir os ácaros, as bactérias e os outros organismos perigosos.

A rotação do agitador inicia a rotação e solta toda a sujidade permitindo que o aparelho limpe a vácuo todos os detritos para o depósito de pó.

### 2. Modo Vácuo + Rotação do agitador

Ao premir o botão ligar/desligar [1] o aparelho aciona automaticamente os 3 modos: Vácuo, Rotação do agitador e Lâmpada UV-C. Para desligar a lâmpada UV-C, prima uma vez o botão de função [1].

Isto é exibido por 2 lâmpadas indicadoras iluminadas **D1 e D2**.

Nesta configuração o aparelho utiliza a rotação do agitador para perturbar e soltar toda a sujidade permitindo que o aparelho limpe a vácuo os detritos para o depósito de pó.

### 3. Modo Vácuo + Lâmpada UV-C

Ao premir o botão ligar/desligar [1] o aparelho aciona automaticamente os 3 modos: Vácuo, Rotação do agitador e Lâmpada UV-C. Para desligar a Rotação do agitador prima duas vezes o botão de função [1].

Isto é exibido pelas 2 lâmpadas indicadoras iluminadas **D1 e D3**.

Nesta configuração, o aparelho utiliza a radiação UV-C para destruir os ácaros, as bactérias e os outros organismos perigosos.

A função Vácuo limpa a vácuo os detritos para o depósito de pó.

**ATENÇÃO:** Para evitar lesões acidentais, a lâmpada UV-C APENAS FUNCIONA quando está a uma distância de 5 cm do objeto a limpar ou num ângulo de trabalho inferior a 30 graus. Se o aspirador estiver no exterior, o INDICADOR **D3** DA LÂMPADA UV-C e a lâmpada UV-C DESLIGAM-SE AUTOMATICAMENTE.

A qualquer momento durante a utilização, prima o botão Ligar/Desligar para desligar o aparelho.

## MANUTENÇÃO DO ASPIRADOR DE COLCHÕES

### 1. Limpeza do depósito de pó

Desligue o aparelho, a alimentação, prima o botão de desengate do depósito de pó e retire o conjunto do depósito de pó [2,3].

Rode e retire o depósito de pó [4]. Esvazie o conteúdo do depósito de pó e limpe-a [5].

Solte a tampa superior do depósito de pó [6], retire o pré-filtro do motor e lave-o manualmente com água quente [7], deixe-o secar completamente antes de substituí-lo no aparelho. Enxague e limpe qualquer acumulação de sujidade na placa protetora [7]. Após efetuar a limpeza, volte a instalar o depósito de pó no corpo principal [8 e 9].

### Limpar os filtros laváveis

Para manter um óptimo desempenho de limpeza, os filtros devem ser retirados regularmente e batidos contra a parte lateral do cesto de lixo para libertar o pó. Os filtros devem ser lavados manualmente com água quente quando estes têm um nível de sujidade excessivo. Não utilize água quente nem detergentes.

\*apenas alguns modelos \*\* Poderá variar dependendo do modelo

**IMPORTANTE:** Todos os aspiradores sem saco necessitam de limpeza regular do filtro. Se não limpar os seus filtros isto poderá resultar num bloqueio de ar, sobreaquecimento ou falha do produto. Isto poderá tornar a sua garantia inválida.

**IMPORTANTE:** Verifique sempre se os filtros estão completamente secos antes da utilização. Não utilize o produto sem o filtro instalado.

### 2. Limpeza do agitador

Para retirar a placa da tampa do agitador, retire o parafuso, pressione os 4 grampos de desengate e retire a placa da tampa do agitador [10]. Utilizando uma tesoura, corte e retire cuidadosamente os fios e cabelos emaranhados do corpo do agitador.

Após efetuar a limpeza, substitua a tampa do agitador [11] e fixe-a no local correto utilizando um parafuso.

### 3. Limpeza da lâmpada UV-C

Para retirar a chapa de cobertura da lâmpada UV-C, retire os 2 parafusos[12] e a chapa de cobertura da lâmpada UV-C. Utilize um pano macio seco ou um cotonete para limpar cuidadosamente a lâmpada [12].

Após efetuar a limpeza, substitua a placa de cobertura da lâmpada UV-C e fixe-a no local correto utilizando os 2 parafusos.

#### IMPORTANTE:

1. A capacidade de penetração da lâmpada UV-C é reduzida, sendo que qualquer pedaço de papel, chumbo, vidro ou plástico pode reduzir de forma acentuada a intensidade da irradiação de UV-C. Qualquer sujidade ou óleo na lâmpada UV-C afeta diretamente a capacidade de penetração. A lâmpada UV-C deve ser limpa regularmente.
2. Não toque na lâmpada UV-C com as mãos, a sujidade que deixa na mesma vai afetar a penetração da luz de esterilização.
3. Efectue regularmente a verificação e manutenção dos filtros.
4. Se o aparelho não for utilizado durante um longo período de tempo, armazene-o num local fresco e seco, evitando o armazenamento do mesmo em locais húmidos ou à exposição solar direta.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A seguir é apresentada uma lista com os problemas mais comuns e soluções.

Se qualquer destes problemas persistir, contacte o seu representante Hoover local.

<b>O Aspirador de colchões não funciona</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Existe uma fonte de alimentação ativa para o aparelho?</li> <li>2. O aparelho foi ligado?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique a fonte de alimentação com outro produto elétrico.</li> <li>2. Ligue o botão de energia.</li> </ol>
<b>Sucção reduzida</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O aparelho está bloqueado?</li> <li>2. O pré-filtro do motor está bloqueado?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpe a entrada de sucção.</li> <li>2. Limpe o depósito de pó e o pré-filtro do motor.</li> </ol>
<b>A lâmpada UV-C não funciona</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O reflexo da superfície do objeto é muito reduzido ou está muito afastado do aparelho.</li> <li>2. O aparelho está a ser utilizado num ângulo superior a 30 graus?</li> <li>3. O sensor de infravermelhos na parte inferior do aparelho está sujo?</li> <li>4. A lâmpada UV-C está danificada?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geralmente, a lâmpada UV-C é ativada automaticamente a uma distância de 5 cm da superfície de limpeza.</li> <li>2. O aparelho deve ser utilizado numa posição inferior a 30 graus para a lâmpada UV-C funcionar.</li> <li>3. Limpe os sensores com o pano de algodão húmido.</li> <li>4. Entre em contacto com o serviço de pós-venda da Hoover para substituir a lâmpada UV-C.</li> </ol>
<b>O aspirador de colchões parou de funcionar de repente</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O aparelho está em sobreaquecimento?</li> </ol>	<p>De modo a evitar o sobreaquecimento do motor foram adicionados mecanismos de segurança. Caso isto aconteça pare de utilizar o aparelho, limpe o pré-filtro do motor e o depósito de pó. Aguarde duas horas para o aparelho reiniciar antes de voltar a utilizá-lo.</p>

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

### Peças sobressalentes e consumíveis Hoover

Substitua sempre as peças por peças sobressalentes Hoover genuínas. Pode obtê-las junto do seu representante local ou directamente da Hoover. Quando encomendar peças, mencione sempre o número do seu modelo.

### Consumíveis

- Filtro do pré-motor S119 35601675
- Agitador Y32 35601676

### Ambiente:

O símbolo no produto indica que este não pode ser tratado como resíduo doméstico. Pelo contrário, deve ser encaminhado para o ponto de recolha aplicável para reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. A eliminação deve ser realizada em conformidade com as leis ambientais locais relativas à eliminação de resíduos. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.



Este produto está em conformidade com as Directivas Europeias 2006/95/CE, 2004/108/CE e 2011/65/CE.

HOOVER Limited Pentrebach, Merthyr Tydfil, Mid Glamorgan CF48 4TU, UK

## A SUA GARANTIA

As condições de garantia para este aparelho são as definidas pelo nosso representante no país onde foi vendido. Pode obter detalhes sobre estas condições junto do agente a quem adquiriu o aparelho. A factura de venda ou o recibo deverão ser entregues quando apresentar uma reclamação ao abrigo dos termos da garantia.

Sujeito a alteração sem aviso prévio.