



**OBRIGADO POR COMPRAR UM PRODUTO WHIRLPOOL**

Para beneficiar de uma assistência mais completa, registre o seu produto em [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



**Leia as instruções de segurança com atenção antes de usar o aparelho.**

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### UTILIZAR PELA PRIMEIRA VEZ

#### VENTILAÇÃO DE AR (PARA AS VERSÕES DE SUÇÇÃO)

- Ligue o exaustor e orifícios de descarga na parede com um diâmetro equivalente à saída do ar (flange de ligação).
- A utilização de orifícios de descarga na parede com dimensões menores irá causar uma redução do desempenho de sucção, bem como um drástico aumento do ruído.
- Quaisquer responsabilidades decorrentes da inobservância das disposições acima serão, por conseguinte, declinadas.
- ! Utilize uma conduta com o comprimento mínimo indispensável.
- ! Utilize uma conduta com tão poucos cotovelos quanto possível (ângulo máximo do cotovelo: 90°).
- ! Evite alterações drásticas na secção cruzada da conduta.
- ! A empresa declina quaisquer responsabilidades decorrentes da inobservância destas regulamentações.

#### FILTRAÇÃO OU CANALIZAÇÃO?

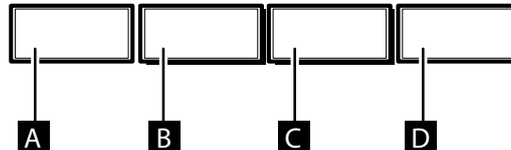
- ! O seu exaustor está pronto a ser utilizado na versão de sucção. Para utilizar o exaustor na versão de filtração, deve instalar o KIT DE ACESSÓRIOS especial.
- Verifique se o KIT DE ACESSÓRIOS vem fornecido com o aparelho ou se deverá ser adquirido em separado.

Nota: Em alguns casos, e se fornecido, o sistema de filtração de carvão ativado adicional deve ser instalado no exaustor. Neste manual encontrará mais informações sobre como converter o exaustor da versão de sucção para a versão de filtração.

### PAINEL DE CONTROLO

O exaustor dispõe de um painel de comandos com controlo de seleção da velocidade de aspiração e um interruptor luminoso para controlar a iluminação da área de cozedura.

- A.** LIGAR/DESLIGAR iluminação
- B.** DESLIGAR motores
- C. - D.** Potência de sucção mínima (c.), máxima (d.)



#### VERSÃO DE CANALIZAÇÃO

Neste caso, os gases são conduzidos para o exterior do edifício através de um tubo especial ligado ao anel de ligação localizado no topo do exaustor.

**Atenção!** O tubo de escape não vem fornecido com o aparelho e deve ser adquirido em separado. O diâmetro do tubo de escape deve corresponder ao diâmetro do anel de ligação.

**Atenção!** Caso o exaustor seja fornecido com um filtro de carvão ativado, o mesmo deve ser removido.

#### VERSÃO DE FILTRAÇÃO

O ar aspirado será desengordurado e desodorizado antes de ser alimentado novamente para o espaço. Para utilizar o exaustor nesta versão deverá instalar um sistema de filtração adicional à base de carvão ativado.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura (cm)	Largura (cm)	Profundidade (cm)	Ø do tubo de escape (cm)
13,3	59,9 - 89,9	51	12,5

\* Disponível apenas em determinados modelos

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### LIMPAR

- **Não utilize equipamento de limpeza a vapor.**
- **Desligue o aparelho da rede elétrica.**

**Importante:** não utilize detergentes corrosivos ou abrasivos. Se algum desses produtos entrar em contacto acidental com o aparelho, limpe imediatamente o aparelho com um pano úmido. Não utilize álcool.

- Limpe as superfícies com um pano húmido. Se estiver muito sujo, acrescente à água algumas gotas de detergente para a loiça. Termine a limpeza com um pano seco.

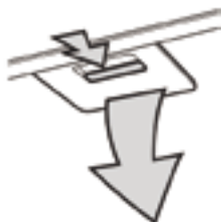
**Importante:** Não utilize esponjas abrasivas ou raspadores ou esfregões metálicos. Com o tempo, estes podem danificar as superfícies de esmalte.

- Utilize detergentes específicos para a limpeza do aparelho e siga as instruções do fabricante.

**Importante:** Limpe os filtros, pelo menos, uma vez por mês para eliminar quaisquer resíduos de óleo e gordura.

### MANUTENÇÃO DOS FILTROS ANTIGORDURA

Os filtros devem ser limpos mensalmente com detergentes não agressivos, quer seja à mão ou numa máquina de lavar loiça, com ciclo de lavagem curto a baixa temperatura. Quando lavado na máquina de lavar loiça, o filtro antigordura pode descolorar ligeiramente, mas tal não afeta a sua capacidade de filtração. Extraia a pega para retirar o filtro. Depois de lavado e seco, proceda na ordem inversa para voltar a montar o filtro.



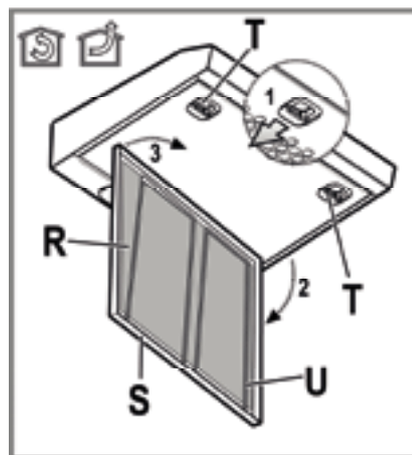
### MANUTENÇÃO DO FILTRO DE CARVÃO

(APENAS PARA MODELOS DE FILTRAÇÃO)

Este filtro retém os odores desagradáveis produzidos enquanto cozinha. A saturação do filtro de carvão ocorre após um período de utilização relativamente longo, no entanto, depende do tipo de cozedura e da regularidade com que o filtro de gordura é limpo. De qualquer forma, é necessário substituir o cartucho a cada 4 meses. O filtro **NÃO PODE** ser lavado ou reciclado.

#### Instalar ou substituir o filtro de carvão

1. Desligue o exaustor da rede elétrica.
2. Remova os filtros de gordura.
3. Instale os filtros de carvão sobre o motor. Alinhe os pinos R no capuz com as ranhuras S e, em seguida, rode o filtro no sentido dos ponteiros do relógio até que este fique encaixado no devido lugar.
4. Volte a instalar os filtros de gordura novamente. Proceda pela ordem inversa para os remover.



### SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

Desligue o aparelho da rede elétrica.

Antes de tocar nas lâmpadas certifique-se de que as mesmas já arrefeceram.

Remova os filtros de gordura para aceder à zona da lâmpada.

Remova a lâmpada danificada.

Utilize apenas lâmpadas LED E14 de 3 watts no máximo. Para mais informações, consulte o folheto "ILCOS D" (posição alfanumérica "1d").

Nota: Para substituir uma lâmpada LED, contacte o Centro de Assistência Técnica de Pós-Venda.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

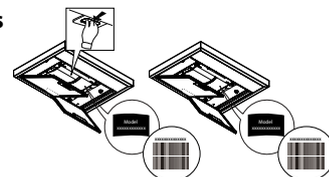
Problema	Soluções
O aparelho não funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique a tensão da rede elétrica e se o aparelho está ligado à rede;</li><li>• Verifique que foi selecionada uma velocidade;</li><li>• Desligue e volte a ligar o aparelho novamente para ver se a anomalia persiste.</li></ul>
O exaustor não extrai ar suficiente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se a velocidade de extração do ar é a desejada;</li><li>• Verifique se os filtros estão limpos;</li><li>• Verifique se as saídas do ar não estão obstruídas.</li></ul>
O exaustor desligou-se durante o funcionamento normal.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique que a alimentação não foi desligada;</li><li>• Verifique que o dispositivo de desconexão omnipolar não foi despoletado.</li></ul>

\* Disponível apenas em determinados modelos



**Pode transferir as Instruções de Segurança, o Manual do Utilizador, a Ficha do Produto e os Dados Energéticos:**

- Visitando o nosso website [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- Utilizando o código QR
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-venda** (através do número de telefone contido no livrete da garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.



Whirlpool



400011267468