



OBRIGADO POR COMPRAR UM PRODUTO WHIRLPOOL

Para beneficiar de uma assistência mais completa, registre o seu produto em www.whirlpool.eu/register



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

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

VENTILAÇÃO DE AR (PARA AS VERSÕES DE SUCÇÃO)

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.



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.

PAINEL DE CONTROLO



T1



T2



T3



T4



T5



T6

T1. Motor da Ventoinha / LIGAR/DESLIGAR 1.ª velocidade

T2. Motor da Ventoinha / LIGAR/DESLIGAR 2.ª velocidade

T3. Motor da Ventoinha / LIGAR/DESLIGAR 3.ª velocidade

T4. Função "POWER BOOST" (temporizada)
Nota: o exaustor voltará à 3.ª velocidade após cinco minutos.

T5. Função do funcionamento "ZEN Mode" LIGAR/DESLIGAR

Nota: Esta função permite ativar uma velocidade de extração que oferece o equilíbrio ideal entre silêncio e eficiência de extração.

T6. LIGAR/DESLIGAR luz principal

ALARME/RECONFIGURAÇÃO DOS FILTROS DE GORDURA/CARVÃO

A intervalos regulares, o exaustor sinaliza a necessidade de se efetuar a manutenção dos filtros.

Nota: Os indicadores irão funcionar apenas durante 40 segundos após DESLIGAR a velocidade do motor da ventoinha.

T1 + T2 a piscar: realize a manutenção do filtro de gordura.

T3 + T4 a piscar: efetuar a manutenção do filtro de carvão.

Nota: o alarme do filtro de carvão está normalmente desligado, para ativar: desligue o exaustor e depois prima e mantenha premidos T3+T4 durante mais de 3 segundos, ambos os sinais acendem-se durante 3 segundos para indicar que o alarme do filtro de carvão está ligado. Repita a operação para desligar (ambos os sinais piscam durante cerca de 3 segundos).

Reposição dos indicadores de saturação do filtro

Prima e mantenha premidos os sinais durante quase 3 segundos enquanto estes estiverem a piscar.

* Disponível apenas em determinados modelos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Altura (cm)	Largura (cm)	Profundidade (cm)	Ø do tubo de escape (cm)
WHC 93 F LT X	74.5 -118.5	89,8	52.0	15
WHC 63 F LT X	74.5 -118.5	59,8	52.0	15
WHC 63 F LB X	74.5 -118.5	59,8	51.5	14.9
WHC 93 F LE X	74.5 -118.5	89,8	51.5	14.9
WHBS 93 F LE X	70.7 – 114.8	89,8	45.0	14.9
WHBS 63 F LE X	70.7 – 114.8	59,8	45.0	14.9
WHFG 63 F LE X	68.3 – 113.7	59,8	41.4	14.9
WHFG 93 F LE X	68.3 – 113.7	89,8	41.4	14.9
WIFG 103 F LE X	78.4 – 106.4	99,8	50,9	14,9

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 DO FILTRO DE CARVÃO

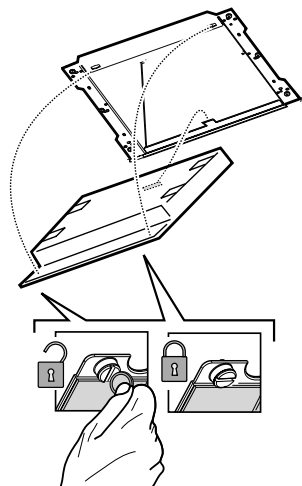
(APENAS PARA MODELOS DE FILTRAÇÃO)

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. Em primeiro lugar, instale o filtro de carvão na parte traseira da aba metálica do exaustor e, em seguida, fixe-o à parte dianteira com os dois botões.
4. Volte a instalar os filtros de gordura novamente.

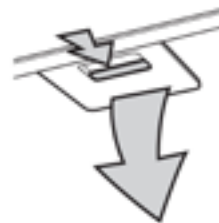
Proceda pela ordem inversa para os remover.



* Disponível apenas em determinados modelos

MANUTENÇÃO DOS FILTROS ANTIGORDURA

O filtro antigordura deve ser limpo mensalmente (ou quando o sistema indicador de saturação, caso exista no modelo de filtro em questão, indique tal necessidade) 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.



SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

O exaustor está equipado com um sistema de iluminação LED. Os LEDs asseguram uma excelente iluminação, têm uma vida útil até 10 vezes superior à das lâmpadas tradicionais e permitem poupar até 90% de energia.

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

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

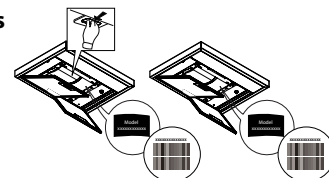
Problema	Soluções
O aparelho não funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique a tensão da rede elétrica e se o aparelho está ligado à rede;• Verifique que foi selecionada uma velocidade;• Desligue e volte a ligar o aparelho novamente para ver se a anomalia persiste.
O exaustor não extrai ar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

* 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
- 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



400011310942