



**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

### PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

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

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



T7

- T1. Motor da ventoinha desligado / Diminuir a velocidade
- T2. Motor da ventoinha ligada / Aumentar a velocidade
- T3. Função "POWER BOOST"
- T4. Função 6th sense (modo AUTO) ON/OFF
- T5. Operação "ZEN Mode"
- T6. Alarme/Reconfiguração dos filtros de gordura/carvão
- T7. LIGAR/DESLIGAR Luz principal

**ATENÇÃO!** Este exaustor tem um sistema de funcionamento automático (consulte abaixo "T4. Função 6th sense (modo AUTO) ON/OFF").

A calibragem é efetuada automaticamente cada vez que o exaustor volta a ser ligado à corrente elétrica (p.ex.: a primeira vez que é instalado após uma falha elétrica). Também pode ser realizada manualmente (consulte o parágrafo "Configuração do sensor").

Durante a calibragem, que deverá demorar 5 minutos, T4 irá piscar e as luzes podem ser utilizadas.

#### T1. MOTOR DA VENTONINHA DESLIGADO / DIMINUIR A VELOCIDADE

Prima para diminuir a pressão e desligue o motor de extração. Prima e mantenha premido para desligar diretamente o motor de extração.

#### T2. MOTOR DA VENTONINHA LIGADA / AUMENTAR A VELOCIDADE

Prima para ligar o interruptor do motor de extração e aumentar a velocidade. prima e mantenha premido para configurar diretamente a 3.ª velocidade.

#### T3. FUNÇÃO "POWER BOOST"

Prima T3 para ativar a velocidade de extração intensiva (temporizada) "POWER BOOST 1".

Lembre-se: o exaustor voltará à 3.ª velocidade após cinco minutos.

Com o motor de extração ligado, em "POWER BOOST1", prima novamente T3 para ativar a velocidade de extração intensiva (temporizada) adicional "POWER BOOST 2".

Lembre-se: o exaustor voltará à 3.ª velocidade após cinco minutos.

Lembre-se: prima novamente T3, durante cinco minutos, o exaustor irá voltar a funcionar em "POWER BOOST 1"

#### T4. FUNÇÃO 6TH SENSE (MODO AUTO) ON/OFF

O exaustor configura automaticamente a velocidade de extração se o sensor do exaustor detetar qualquer mudança nas condições do ambiente.

Lembre-se: certifique-se de que esta função está a ser utilizada corretamente, primeiro **configure o sensor** (consulte a secção

"Configuração do sensor" abaixo).

Lembre-se: se alterar quaisquer outras funções que controlem a velocidade, a função "6th sense" será desativada.

#### Configuração do sensor

Tal poderá ser efetuado com o exaustor desligado. Em condições normais de ambiente, prima T4 durante 5 s.; o T4 piscará durante 5 min. para indicar que o exaustor está a realizar a calibragem, de seguida, desliga-se para indicar que a calibragem terminou.

**Configurar a placa:** Prima e mantenha premido simultaneamente T1 e T2. Ambas acendem para indicar que o exaustor está preparado para aceitar os parâmetros de calibragem da placa.

Prima T1 para escolher a placa a gás (T1 começa a piscar durante 3 s. para indicar que os parâmetros de calibragem do exaustor estão configurados para a placa a gás).

Prima T2 para escolher a placa de indução (T2 começa a piscar durante 3 s. indicando que os parâmetros de calibragem do exaustor estão configurados para a placa de indução).

#### T5. OPERAÇÃO "ZEN MODE"

Prima para ativar ou desativar o modo de extração "ZEN".

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

#### T6. 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 apenas funcionam quando o exaustor está ligado.

T6 aceso: Realize a manutenção do filtro de gordura.

T6 intermitente: efetuar a manutenção do filtro de carvão.

#### Reposição dos indicadores de saturação do filtro:

Nota: esta operação deve ser realizada com o exaustor ligado.

Prima e mantenha premido o T6

Lembre-se: o T6 e o exaustor desliga-se, indicando que a

reconfiguração do alarme foi terminada.  
A reconfiguração do filtro de gordura e do filtro de carvão é realizada através da mesma tecla. Se ambos os alarmes dos filtros estiverem ativados, o procedimento de reconfiguração irá reiniciar o contador um por um, dando prioridade ao filtro de carvão.

#### Ativação do indicador de saturação do filtro de carvão

Nota: esta operação deve ser realizada com o motor de extração desligado.

Normalmente, este indicador está desativado – prima e mantenha premidos os botões **T3** e **T7** em simultâneo para ativar esta função: Ambos iluminar-se-ão para indicar que foram ativados.  
Para desativar a função, prima e mantenha premidos os mesmos botões novamente: Ambos irão piscar brevemente e, em seguida, apagar-se, indicando a desativação.

#### T7. LIGAR/DESLIGAR LUZ PRINCIPAL

Prima para ligar ou desligar as luzes da placa.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura (cm)	Largura (cm)	Profundidade (cm)	Ø do tubo de escape (cm)
62-114	59,8	45,5	15
62-114	89,8	45,5	15

## 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.

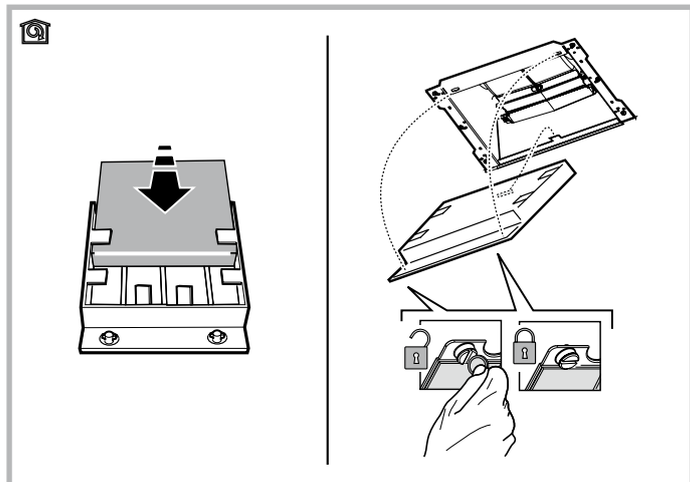
### FILTRO DE CARVÃO ATIVADO (APENAS PARA OS MODELOS COM FILTRO INSTALADO)

O filtro de carvão deve ser lavado uma vez por mês numa máquina de lavar loiça e à maior temperatura possível, utilizando um detergente comum adequado para máquina de lavar loiça. Recomendamos que lave o filtro em separado. Após a lavagem, o filtro de carvão deve ser seco no forno a 100 °C durante 10 minutos, de forma a ser reativado.  
Substitua o filtro de 3 em 3 anos.

#### Instalar o filtro de carvão:

1. Remova o filtro de gordura.
2. Remova a estrutura de suporte do filtro, rodando os botões seletores a 90°.
3. Instale o filtro de carvão na estrutura de suporte.

Siga os passos acima na ordem inversa para substituir a estrutura de suporte do filtro e o filtro de gordura.



### 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.

\* Disponível apenas em determinados modelos

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

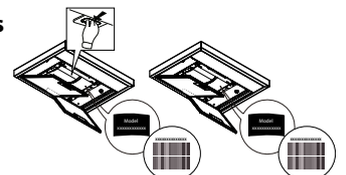
Problema	Soluções
O aparelho não funciona.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique a tensão da rede elétrica e se o aparelho está ligado à rede;</li><li>• Verifique que foi selecionada uma velocidade;</li><li>• Desligue e volte a ligar o aparelho novamente para ver se a anomalia persiste.</li></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 omipolar 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



400011310871