



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

UTILIZAR PELA PRIMEIRA VEZ

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.

PAINEL DE CONTROLO



T1. LIGAR/DESLIGAR LUZ NOTURNA

Prima para ligar ou desligar a iluminação suave de fundo.

T2. LIGAR/DESLIGAR LUZES DA PLACA - SELECIONAR TEMPERATURA DE COR

Prima para ligar ou desligar as luzes da placa:

- Com as luzes ligadas, faça deslizar o seu dedo para a direita ou para a esquerda sobre a faixa de LED **SL1** para aumentar ou diminuir a intensidade da luz.

Prima (e mantenha premido) novamente para definir a temperatura de cor da iluminação:

- faça deslizar o seu dedo para a direita ou para a esquerda sobre a faixa de LED **SL1** para definir a intensidade da luz LED (intensidade mais fria ou mais quente).

Caso não altere a temperatura de cor da iluminação em 5 segundos, o LED **SL1** irá piscar com a cor selecionada e ouvirá um aviso sonoro indicando que o sistema guardou esta configuração.

Nota: a luz acende-se à intensidade de cor definida antes de desligar o aparelho.

T3. FUNÇÃO "MODO ZEN"

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.

T4. LIGAR/DESLIGAR MOTOR

Prima para ligar ou desligar o motor de extração:

- Com o motor ligado, faça deslizar o seu dedo para a direita ou para a esquerda sobre a faixa de LED **SL2** para aumentar ou diminuir a velocidade de extração (potência).

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.

- T1.** LIGAR/DESLIGAR luz noturna
- T2.** LIGAR/DESLIGAR luzes da placa – Selecionar temperatura de cor
- T3.** Função "Modo ZEN"
- T4.** LIGAR/DESLIGAR o motor
- T5.** Função "AUMENTO DE POTÊNCIA 1"
- T6.** Função "AUMENTO DE POTÊNCIA 2"
- T7.** Função automática "COOK SENSE"
- T8.** Indicador de saturação do filtro
- T9.** "Daily air sense" modo de funcionamento LIGADO/DESLIGADO
- T10.** "Intensive air sense" modo de funcionamento LIGADO/DESLIGADO
- T11.** LIGAR/DESLIGAR "função anticondensação"

T5. FUNÇÃO "AUMENTO DE POTÊNCIA 1"

Com o motor de extração ligado, prima o botão **T5** para ativar a velocidade (potência) da **extração intensiva da função "AUMENTO DE POTÊNCIA 1"** (com controlo de tempo).

Nota: após cinco minutos, o exaustor voltará à velocidade selecionada previamente.

T6. FUNÇÃO "AUMENTO DE POTÊNCIA 2"

Com o motor de extração ligado, prima o botão **T6** para ativar a velocidade (potência) da **extração intensiva da função "AUMENTO DE POTÊNCIA 2"** (com controlo de tempo).

Nota: após cinco minutos, o exaustor voltará à velocidade selecionada previamente.

T7. FUNÇÃO AUTOMÁTICA "COOK SENSE"

O exaustor irá aumentar a velocidade de extração (potência) para **1** automaticamente caso o seu sensor detete que as condições ambiente assim o exigem.

Se as condições ambiente não se alterarem - e o exaustor já esteja a utilizar a velocidade de extração (potência) 1 – o exaustor irá desligar-se após cinco minutos.

Nota: Para se certificar de que utiliza esta função corretamente, **configure os parâmetros para o modo automático**, conforme descrito na secção relevante.

Nota: Caso altere quaisquer outras funções que controlem a velocidade quando estiver a utilizar o modo automático, a função de ventilação automática irá desativar-se.

T8. INDICADOR DE SATURAÇÃO DO FILTRO

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.

Botão **T8** aceso: Realize a manutenção do filtro de gordura.

Botão **T8** intermitente: Realize a manutenção do filtro de carvão ativo.

Reposição dos indicadores de saturação do filtro:

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

Prima e mantenha premido o botão **T8**.

Ativação do indicador de saturação do filtro de carvão ativo

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

Normalmente, este indicador está desativado – prima e mantenha premidos os botões **T1** e **T9** em simultâneo para ativar esta função: Os botões irão acender-se indicando que a ativação está em curso.

Para desativar esta função, prima e mantenha premidos os mesmos botões (**T1** e **T9**) novamente: Os botões irão piscar brevemente e, em seguida, apagar-se, indicando a desativação.

T9. "DAILY AIR SENSE" MODO DE FUNCIONAMENTO LIGAR/DESLIGAR

O exaustor irá aumentar a velocidade de extração (potência) para **1** automaticamente caso o seu sensor detete que as condições ambiente assim o exigem.

Se a velocidade de extração não for alterada devido às condições ambiente detetadas, o exaustor desligar-se-á após duas horas.

Independentemente do modo operacional selecionado, o exaustor desliga-se após cinco horas em funcionamento.

Nota: Para se certificar de que utiliza esta função corretamente, **configure primeiro os parâmetros para o modo automático**, conforme descrito na secção relevante.

T10. "INTENSIVE AIR SENSE" MODO DE FUNCIONAMENTO LIGAR/DESLIGAR

O exaustor irá aumentar a velocidade de extração (potência) para **5** automaticamente caso o seu sensor detete que as condições ambiente assim o exigem.

Se a velocidade de extração não for alterada devido às condições ambiente detetadas, o exaustor desligar-se-á após duas horas.

Independentemente do modo operacional selecionado, o exaustor desliga-se após cinco horas em funcionamento.

Nota: Para se certificar de que utiliza esta função corretamente, configure primeiro os parâmetros para o modo automático, conforme descrito na secção relevante.

T11. LIGAR/DESLIGAR A "FUNÇÃO ANTICONDENSAÇÃO"

A função anticondensação evita a formação de condensação na superfície do exaustor. Ative-a conforme necessário.

LIGAR/DESLIGAR a função anticondensação: Com o motor ligado, prima o botão **T11** para ativar ou desativar a função.

Nota: o exaustor grava as últimas configurações antes de se desligar, utilizando-as novamente na próxima vez em que for ligado.

Atenção: Mesmo que esta função nunca esteja ativada, realize uma manutenção periódica do tabuleiro de condensação, conforme indicado na secção "Manutenção – Limpeza – Manutenção do tabuleiro de condensação".

CONFIGURAR OS PARÂMETROS DO MODO AUTOMÁTICO

Para se certificar que utiliza este modo corretamente, é necessário calibrar o exaustor e selecionar o tipo de placa (ver abaixo).

Calibragem do exaustor

Nota: Esta operação deve ser realizada com o aparelho no modo de repouso (standby), isto é, um minuto após a desativação do motor.

Prima e mantenha premido o botão **T4** durante cinco segundos.

A velocidade de extração (potência) **1** será ativada e o botão **T4** irá piscar, indicando que a calibragem do exaustor foi iniciada (o processo de calibragem tem uma duração de aprox. 15 minutos).

Nota: Para interromper o processo de calibragem, prima e mantenha premido o botão **T4** durante cinco segundos. A calibragem será, então, interrompida, tendo de ser repetida posteriormente.

Nota: A calibragem será realizada automaticamente quando o aparelho for ligado à fonte de alimentação pela primeira vez. O botão **T4** irá piscar. Aguarde 15 minutos até que a calibragem seja concluída.

Selecionar o tipo de placa

Nota: Esta operação deve ser realizada com o aparelho no modo de repouso (standby), isto é, um minuto após a desativação do motor.

Prima e mantenha premidos os botões **T9** e **T10** durante cinco segundos.

Os botões **T9** e **T10** acender-se-ão.

Caso a sua placa seja alimentada a gás, prima o botão **T9** – o botão irá piscar indicando a sua seleção.

Caso a sua placa seja elétrica, prima o botão **T10** – o botão irá piscar indicando a sua seleção.

Uma vez premido, o botão pisca durante três segundos para indicar que a sua seleção foi guardada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Altura (cm)	Largura (cm)	Profundidade (cm)	Ø do tubo de escape (cm)
105 -148.6	89.8	36.9	15 - 12.5 - 12

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

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.

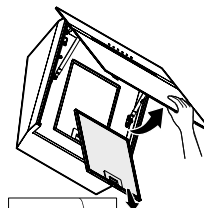
Quando lavado na máquina de lavar loiça, o filtro antigordura pode descolorar ligeiramente, mas tal não afeta a sua capacidade de filtração.

Abra o painel de extração (vire para cima).

Nota: Não é necessário remover o painel.

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.

Substitua o filtro de carvão de 4 em 4 meses.

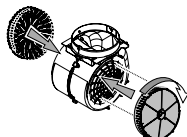
Instalar ou substituir o filtro de carvão

1. Desligue o exaustor da rede elétrica.
2. Abra e remova o painel de extração do seu alojamento.
3. Remova os filtros de gordura.
4. Instale um filtro de carvão de cada lado, tapando ambas as grelhas de proteção para o rotor do motor.

Rode os filtros no sentido dos ponteiros do relógio para fixá-los às cavilhas centrais.

Proceda pela ordem inversa para os remover.

Volte a instalar os filtros de gordura e o painel de extração.

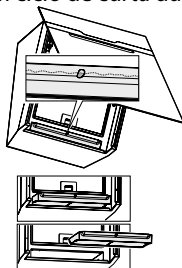


MANUTENÇÃO DO TABULEIRO DE CONDENSAÇÃO

O óculo de inspeção na parte da frente do tabuleiro de recolha da condensação permite-lhe verificar se o tabuleiro está cheio, a ser drenado ou limpo.

Em todo o caso, o tabuleiro deve ser drenado e limpo, PELO MENOS, uma vez por semana, ou com maior frequência, dependendo do nível de utilização do exaustor.

O tabuleiro pode ser limpo à mão ou na máquina de lavar loiça, a baixas temperaturas e num ciclo de curta duração.



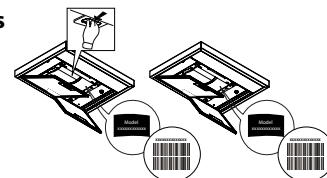
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

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 onipolar não foi despoletado.
A lâmpada não funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique a lâmpada e substitua-a, se necessário;• Verifique se a lâmpada foi corretamente instalada.



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



400011310610