


INSTRUÇÕES IMPORTANTES PARA A SEGURANÇA

A SUA SEGURANÇA E A DOS OUTROS É MUITO IMPORTANTE

Este manual e o próprio aparelho possuem importantes informações relativas à segurança, que devem ser lidas e respeitadas sempre.

 Este é o símbolo para observar a prudência, relativo à segurança, o qual adverte os riscos potenciais para o utilizador e as outras pessoas.

Todas as mensagens referentes à segurança serão antecedidas pelo símbolo de alerta e pelos seguintes termos:


PERIGO:

indica uma situação perigosa que, se não for evitada, provoca lesões graves.

ADVERTÊNCIA:

indica uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá provocar lesões graves.

Todas as mensagens referentes à segurança especificam o perigo/advertência potencial a que se referem e indicam como reduzir os riscos de lesões, danos e choques eléctricos consequentes de um uso não correcto do aparelho. Respeitar escrupulosamente as seguintes instruções:

- A instalação ou a manutenção deve ser executada por um técnico especializado, em conformidade com as instruções do fabricante e respeitando as normas locais vigentes em matéria de segurança. Não consertar ou substituir qualquer parte do aparelho se não for especificamente escrito no manual de uso.
- O aparelho deve estar desligado da rede eléctrica antes de realizar qualquer intervenção de instalação.
- É obrigatório ligar o aparelho à terra. (Não é possível para exaustores de classe II identificados com o símbolo  na etiqueta de características).
- O cabo de alimentação deve ser suficientemente comprido para permitir a conexão do aparelho com a tomada da rede.
- Não puxar o cabo de alimentação do aparelho para retirá-lo da tomada de corrente.
- Depois de ter terminado a instalação, os componentes eléctricos não deverão ficar mais acessíveis ao utilizador.
- Não tocar o aparelho com partes do corpo húmidas e não utilizá-lo descalço.
- A utilização do aparelho não é permitida às pessoas (incluídas crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, a não ser que tenham tido instruções referentes ao uso do aparelho por parte de pessoas responsáveis da sua segurança.
- Não reparar ou substituir qualquer parte do aparelho, se não especificamente indicado no manual. Todos os restantes serviços de manutenção deverão ser realizados por um técnico especializado.
- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Quando se fura a parede prestar atenção para não danificar as conexões eléctricas e/ou tubos.
- Os tubos de ventilação devem ser sempre colocados para o ar livre.
- O fabricante declina qualquer responsabilidade para os usos não apropriados ou pelas programações erradas dos comandos
- Uma manutenção e limpeza constante garantem o bom funcionamento e as boas performances do aparelho. Limpar frequentemente todas as incrustações das superfícies sujas para evitar a acumulação de gorduras. Retirar e limpar ou mudar o filtro frequentemente.
- Não cozinhar comida com chamas (flambé) debaixo do aparelho. O uso da chama poderia provocar um incêndio.
- O incumprimento das normas de limpeza do exaustor e da substituição e limpeza dos filtros pode levar a riscos de incêndio.
- O ar de escoamento não deverá ser escoado pelo tubo utilizado para evacuar os fumos produzidos pelos aparelhos de combustão de gás ou outros combustíveis; deve ter uma saída independente. Devem ser respeitadas todas as normas nacionais relativas ao escoamento de ar.
- Se o exaustor for utilizado junto a outros aparelhos que utilizam gás ou outros combustíveis, a pressão negativa da divisão não deve ser superior a 4 Pa (4x 10-5 bar). Por isto, assegure-se que a divisão esteja arejada convenientemente.
- Não deixe tachos sem vigilância quando fritar comida, porque o óleo de cozimento poderia inflamar-se.
- Antes de tocar as lâmpadas verificar se estão frias.
- Podem ocorrer riscos de choque eléctrico por isso não utilizar ou deixar o exaustor sem lâmpadas e as lâmpadas dever ser montadas correctamente.
- O exaustor não é uma superfície de apoio, sendo assim não colocar objectos sobre ele nem sobrecarregar o exaustor.
- Utilizar luvas para fazer todas as operações de instalação e manutenção.
- O produto não é idóneo para ser utilizada ao ar livre.
- Quando a placa estiver em funcionamento, as partes acessíveis do exaustor podem ficar quentes.

Eliminação de electrodomésticos

- Este produto foi fabricado com material reciclável ou re-utilizável. Eliminá-lo segundo as normas locais para a eliminação de resíduos. Antes de eliminá-lo, corte o cabo de alimentação para torná-lo inutilizável.
- Para ulteriores informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem dos electrodomésticos, contactar o departamento local idóneo, o serviço de recolha dos resíduos domésticos ou a loja onde o produto foi adquirido.

GUARDAR ESTAS INSTRUÇÕES

INSTALAÇÃO

Depois de ter desmontado o aparelho verificar se não ficou danificado ao ser transportado. Se houver problemas, contactar o revendedor ou o Serviço de Assistência a Clientes. Para eventuais danos, recomenda-se remover o aparelho da base de poliestireno somente antes de ser instalado.

DISPOSIÇÃO PARA A INSTALAÇÃO



ADVERTÊNCIA:

produto de peso excessivo; a movimentação e instalação do exaustor deve ser feita por duas ou mais pessoas.

A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes sobre o dispositivo de cozedura e a parte mais baixa do exaustor da cozinha deve ser inferior a 40 cm quando os fogões forem eléctricos e a 45 cm se forem fogões a gás ou mistos.

Além disso, antes da instalação, verificar as distâncias indicadas no manual da superfície de cozedura.

Se as instruções de instalação do dispositivo de cozedura especificarem uma distância maior, esta deverá ser respeitada.

CONEXÃO COM A REDE ELÉCTRICA

Controlar se a tensão indicada na placa da matrícula do produto é a mesma da rede eléctrica. Esta placa se encontra dentro do exaustor, é pode ser vista removendo o filtro anti-gordura.

Eventuais substituições do cabo de alimentação (tipo H05 VV-F) devem ser efectuadas unicamente por pessoas qualificadas. Contactar os centros de assistência autorizados.

Se tiver ficha conectar o aparelho a uma tomada, conforme às normas vigentes, colocada em zona acessível. Se não possuir ficha (conexão directa com a rede) ou se a tomada não estiver colocada em zona acessível aplicar um interruptor bipolar a norma que assegure que o aparelho fique desconectado completamente da rede nas condições de sobretensão III, conformemente às regras de instalação.

RECOMENDAÇÕES GERAIS

Antes da utilização

Remover protecções de papelão, películas transparentes e etiquetas adesivas dos acessórios.

Verificar se o aparelho não sofreu danificações ao ser transportado.


Durante a utilização

Não apoiar pesos sobre o aparelho porque poderiam danificá-lo.


Não expor o aparelho aos agentes atmosféricos.

CONSELHOS PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE

Eliminação da embalagem

A embalagem pode ser 100% reciclada como está assinalado pelo símbolo de reciclagem () . As várias peças da embalagem não devem ser jogadas fora no ambiente, mas devem ser eliminadas num local em que os regulamentos das autoridades locais o permitam.

Eliminação do aparelho

- Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (CEE).
- Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.
- O símbolo  no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico. Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.

GUIA PARA A PROCURA DE AVARIAS

O aparelho não funciona:

- Verificar se há tensão na rede e se o aparelho está conectado à rede de energia eléctrica.
- Desligar e voltar a ligar o aparelho para verificar se o inconveniente foi resolvido.

O exaustor não aspira bem:

- Verificar se a velocidade de aspiração é aquela que se deseja;
- Verificar se os filtros estão limpos;
- Verificar se as saídas do ar não estão obstruídas;

A lâmpada não funciona:

- Verificar se é necessário substituir a lâmpada;
- Verificar se a lâmpada está montada correctamente.

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA

Antes de contactar o Serviço de Assistência:

1. Verificar se não é possível resolver o problema sozinho baseando-se nos itens descritos no "Guia procura avarias".
2. Desligar e voltar a ligar o aparelho para verificar se o problema ficou resolvido.

Se depois de ter feito os controlos acima mencionados o problema permanecer, contactar o Serviço de Assistência mais perto.

Indicar sempre:

- uma breve descrição da avaria;
- o tipo e o modelo exacto do aparelho;
- O número da Assistência (é o número que está colocado depois da palavra SERVICE na plaquinha da matrícula), posto dentro do aparelho. O número Assistência também está citado no livro da garantia;
- o seu endereço completo;
- O seu número telefónico;

SERVICE 0000 000 00000



Se for necessário um conserto, contactar um **Centro de Assistência Técnica autorizado** (para garantir a utilização das peças sobresselentes originais e um conserto correcto).

LIMPEZA

- ⚠️ ADVERTÊNCIA**
- Não usar máquinas de limpar que utilizem jactos de vapor.
 - Desconectar o aparelho da rede eléctrica.

IMPORTANTE: não usar detergentes corrosivos ou abrasivos. Se, inadvertidamente, um destes produtos entrar em contacto com o aparelho, limpá-lo imediatamente com um pano húmido.

- Limpar com um pano húmido as superfícies. Se estiverem muito sujas, adicionar à água algumas gotas de detergente para pratos. Enxugar com pano seco.

IMPORTANTE: não utilizar esponjas abrasivas, palha-de-aço ou raspadores metálicos. O emprego destes produtos, com o passar do tempo, poderia estragar as superfícies esmaltadas.

- Usar detergentes específicos para a limpeza do aparelho e respeitar as indicações do Fabricante.

IMPORTANTE: limpar os filtros pelo menos uma vez por mês para eliminar os resíduos de óleos e gorduras..

MANUTENÇÃO

⚠️ ADVERTÊNCIA:

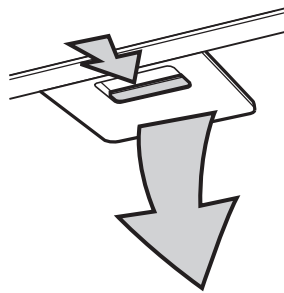
- utilize luvas de protecção.
- desligue o aparelho da rede eléctrica.

FILTROS DE GORDURA

O filtro de gordura metálico tem uma duração ilimitada e deve ser lavado uma vez por mês, à mão ou na máquina de lavar loiça, a baixa temperatura e num ciclo de curta duração. Com a lavagem na máquina de lavar loiça, o filtro de gordura poderá ficar opaco, mas o seu poder de filtragem mantém-se inalterado.

Remova a pega para retirar o filtro.

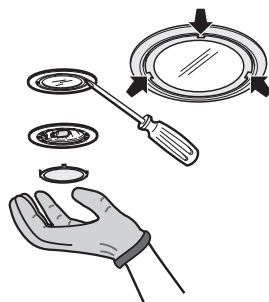
Depois de lavado e seco, proceda na ordem inversa para o montar.



SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS DE HALOGÉNEO

IMPORTANTE: Utilize apenas lâmpadas de halogéneo de 20W MÁX. - G4.

1. Desligue o exaustor da corrente eléctrica.
2. Utilize uma pequena chave de fendas para introduzir junto dos três pontos indicados e retire a cobertura da luz.
3. Retire a lâmpada danificada e insira uma nova.
4. Volte a fechar a cobertura da luz (fixação por encaixe).



FILTRO DE CARBONO

(apenas para os modelos com instalação de filtragem)

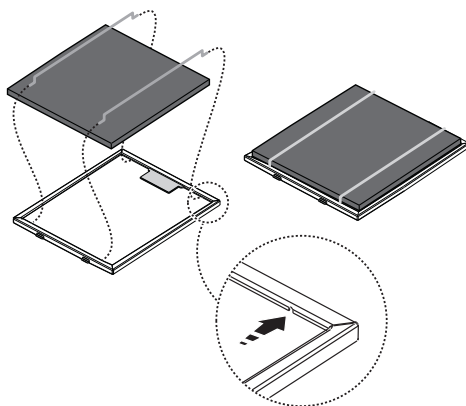
Retém os odores desagradáveis resultantes da cozedura.

Substitua o filtro de carbono cada 4 meses

Montagem ou substituição do filtro de carbono

1. Retire o filtro de gordura (consulte o parágrafo "filtros de gordura").
2. Coloque o filtro de carbono no filtro de gordura.
3. Bloquee o filtro de carbono com os devidos travões metálicos, a inserir nos orifícios da moldura.
4. Volte a introduzir o filtro de gordura com o próprio filtro de carbono.

Siga a ordem inversa para reposicionar a armação de suporte do filtro e o filtro de gordura no respectivo lugar.



MATERIAL FORNECIDO

Extraia todos os componentes das respectivas embalagens. Verifique se estão incluídos todos os componentes.

- Exaustor montado com motor e lâmpadas instaladas.
- Protecção da saída de ar
- Suporte
- Gabarito de montagem
- Filtro
- Cabo eléctrico
- Manual de instruções
- 1 Adaptador Torx T10
- 1 Adaptador Torx T20
- 2 Anilhas
- 1 Trava-cabo
- 4 Buchas 8 x 40 mm
- 4 Parafusos 5 x 45 mm
- 3 Parafusos 3,5 x 9,5 mm
- 2 Parafusos M4 x 16

INSTALAÇÃO - INSTRUÇÕES PRELIMINARES DE MONTAGEM

O exaustor foi concebido para ser instalado e utilizado na "Versão de aspiração" ou na "Versão de filtragem".

Versão de aspiração

IMPORTANTE: Caso pretenda utilizar o exaustor na "Versão de aspiração", deverá adquirir o kit de chaminé; deve ser encomendado e montado antes da utilização.

Os vapores são aspirados e conduzidos para o exterior através de um tubo de descarga [não fornecido] fixo à junção de saída de ar do exaustor.

Com base no tubo de descarga adquirido, efectue um sistema adequado de fixação à junção de saída de ar.

IMPORTANTE: Se tiver já sido instalado, retire o/s filtro/s de carbono.

Versão de filtragem

IMPORTANTE: Caso pretenda utilizar o exaustor na "Versão de filtragem com chaminé", deverá adquirir o kit de chaminé; deve ser encomendado e montado antes da utilização.

O ar é filtrado passando através de filtro/s de carbono e, depois, volta a circular no ambiente em redor.

IMPORTANTE: Certifique-se de que a recirculação do ar é feita com facilidade.

Se o exaustor não estiver equipado com o filtro/s de carbono, este/s deve/m ser encomendado/s e montado/s antes do uso.

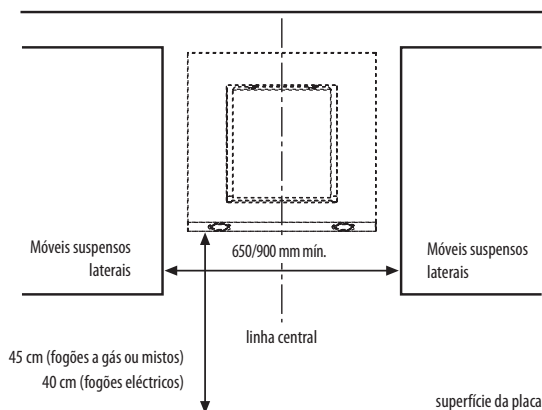
No kit de chaminé, adquirido à parte, encontram-se os seguintes componentes:

- Deflector
- Chaminé superior e inferior
- Anel de ligação

A instalação do exaustor deverá ser realizada longe de áreas muito sujas, janelas, portas e fontes de calor.

O exaustor é fornecido com todo o material necessário para uma instalação na maioria das paredes/tectos. Contudo, é necessário contactar um técnico qualificado para verificar se os materiais são adequados ao tipo de parede/tecto.

DIMENSÕES DE INSTALAÇÃO



INSTALAÇÃO - INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

As instruções em sequência numérica indicadas a seguir referem-se aos desenhos que pode encontrar na última página deste manual, contendo a respectiva numeração.

IMPORTANTE: Caso pretenda utilizar o exaustor na "Versão de aspiração", deverá adquirir o kit de chaminé; deve ser encomendado e montado antes da utilização.

1. Trace na parede uma linha vertical central.
2. Aplique o esquema de perfuração na parede (fixe-o com fita adesiva): a linha central vertical impressa no esquema de perfuração deverá corresponder à linha central desenhada na parede. Além disso, o rebordo inferior do esquema de perfuração deverá corresponder ao rebordo inferior do exaustor. Faça 3 furos conforme indicado no desenho.

IMPORTANTE: O rebordo inferior do esquema de perfuração deverá ter uma distância mínima de 40 cm (no caso de placas eléctricas) ou de 45 cm (no caso de placas a gás).

3. Retire o gabarito de perfuração da parede, fixe o suporte com 2 buchas e 2 parafusos na parede e insira a terceira bucha no furo inferior.
4. **Apenas para versão de aspiração** - Coloque o suporte chaminé na parede. Fure e insira as buchas na parede como indicado. Fixe o suporte.
5. Abra o painel perimetral do exaustor.
6. Retire o filtro de gordura.
7. Encaixe o exaustor ao suporte.
8. Aperte os dois parafusos de regulação.
9. Regule a posição horizontal do exaustor com o auxílio de um nível de bolha de ar e ajustando os dois parafusos de regulação.
10. Abra o painel perimetral e marque os dois orifícios para fixar definitivamente o exaustor.
11. Retire o exaustor da parede.
12. Realize os orifícios.
13. Introduza as buchas de parede.
14. Coloque de novo o exaustor na parede.
15. Fixe definitivamente o exaustor à parede com os dois parafusos e as duas anilhas.
16. **Apenas para versão de filtragem** - Instale, no furo de saída de ar do exaustor, a grelha de plástico.
17. **Apenas para versão de aspiração** - Instale, no furo de saída de ar do exaustor, o anel de ligação da junção.
18. **Insira o cabo eléctrico no respectivo alojamento.**
19. **Prenda o cabo eléctrico ao porta-cabo.**

IMPORTANTE: Esta operação deve ser efectuada obrigatoriamente. Impede que o cabo eléctrico se desligue acidentalmente. Efectue a ligação à rede eléctrica doméstica.

20. **Apenas para versão de aspiração** - Faça a ligação do tubo para a descarga dos fumos ao anel de ligação.
21. **Apenas para versão de filtragem com chaminé** - Fixe o deflector ao suporte da chaminé e ligue o tubo para a descarga dos fumos ao deflector.
22. **Apenas para versão de filtragem ou de aspiração com chaminé** - Insira a chaminé na respectiva posição por cima do exaustor.
23. **Apenas para versão de filtragem ou de aspiração com chaminé** - Retire a secção superior e fixe as chaminés com os parafusos, como indicado.
24. **Apenas para versão de filtragem** - Instale o filtro de carbono na parte de trás do filtro de gordura encaixando-o com as duas braçadeiras.
25. Monte o filtro de gordura e feche o painel frontal.

Verifique o funcionamento do exaustor, consultando o parágrafo relativo à descrição e utilização do exaustor.

MANUTENÇÃO DO PAINEL DE ASPIRAÇÃO

! ADVERTÊNCIA: - Desligue o aparelho da corrente eléctrica

Limpeza do painel de aspiração perimetral

Desmontagem:

Retire o painel (LADO INFERIOR) firmemente e rode para cima.

Com um alicate, desaperte o manípulo de segurança.

Retire o painel das dobradiças.

Limpeza:

o painel de aspiração deve ser limpo com a mesma frequência do filtro de gordura; use um pano humedecido com detergentes líquidos neutros.

Não utilize produtos que contenham abrasivos. NÃO UTILIZE ÁLCOOL!

Montagem:

Proceda no sentido inverso da montagem.

IMPORTANTE: Certifique-se sempre de que o painel está bem fixo no lugar.

DESCRIÇÃO E UTILIZAÇÃO DO EXAUSTOR

1. Painel de controlo.
Nota: a posição do painel de comandos difere com base no modelo (ver desenho ao lado).
2. Filtro de gordura.
3. Lâmpadas de halogéneo.
4. Painel frontal.

Painel de controlo

- a. Tecla ON/OFF das luzes
- b. Tecla ON/OFF do motor e selecção da velocidade (potência de aspiração) mínima
- c. Tecla de selecção da velocidade (potência de aspiração) média
- d. Tecla de selecção da velocidade (potência de aspiração) máxima

