

PT Manual de utilização e manutenção

Whirlpool

INSTRUÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA

Estas instruções estão também disponíveis no website: docs.whirlpool.eu.

A SUA SEGURANÇA E A DOS OUTROS É MUITO IMPORTANTE

Este manual e o próprio aparelho possuem mensagens importantes relativas à segurança, que deve ler e respeitar sempre.

 Este é o símbolo de chamada de atenção relativo à segurança, o qual alerta os utilizadores para eventuais riscos para si próprios e para os outros.

Todos os avisos de segurança são precedidos pelo símbolo de chamada de atenção e pelos termos seguintes:

 **PERIGO:**

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

 **AVISO:**

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

Todos os avisos de segurança especificam o potencial perigo a que dizem respeito e indicam como reduzir o risco de lesões, danos e choques elétricos resultantes da utilização inadequada do aparelho. Cumpra as instruções seguintes:

- A instalação ou a manutenção devem ser efetuadas por um técnico especializado, em conformidade com as instruções do fabricante e com as normas de segurança locais. Não repare nem substitua nenhuma peça do aparelho a não ser que tal seja especificamente indicado no manual de utilização.
- Deve desligar o aparelho da rede elétrica antes de efetuar qualquer trabalho de instalação.
- A ligação deste aparelho à terra é obrigatória por lei. (não é necessário para exaustores de classe II identificados com o símbolo  na placa de características).
- O cabo de alimentação deve ser suficientemente comprido para permitir a ligação do aparelho à tomada elétrica.
- Não puxe o cabo de alimentação para o desligar da tomada elétrica.
- Após a instalação do aparelho, os componentes elétricos devem estar inacessíveis ao utilizador.
- Evite tocar no aparelho com partes do corpo que estejam húmidas, bem como utilizá-lo descalço.
- Este aparelho não pode ser usado por crianças de idade igual ou superior a 8 anos, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais, ou com falta de experiência ou conhecimento, a não ser que estejam vigiadas ou que tenham recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e estejam conscientes dos perigos que podem advir da sua utilização. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão de um adulto.
- Não repare nem substitua nenhuma peça do aparelho a não ser que tal seja especificamente indicado no manual. Todas as peças defeituosas devem ser substituídas por peças originais. Todos os restantes trabalhos de manutenção devem ser realizados por um técnico qualificado.
- Vigie as crianças pequenas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Quando perfurar a parede ou o teto, certifique-se de que não danifica quaisquer ligações elétricas e/ou canos..
- As condutas de ventilação devem sempre descarregar o ar de exaustão para o exterior.

- O ar de exaustão não pode ser descarregado através de um tubo usado para a extração de fumos produzidos por aparelhos de combustão a gás ou a outros combustíveis; deve existir uma saída em separado para o efeito. Todas as regulamentações nacionais que regem a extração de gases devem ser cumpridas.
- Se o exaustor for usado com outros aparelhos que utilizam gás ou outros combustíveis, a pressão negativa do espaço não pode ser superior a 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar). Por essa razão, certifique-se de que o local está convenientemente arejado.
- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por uma utilização inadequada ou por uma regulação errada dos comandos.
- A limpeza e a manutenção regulares são essenciais para a operação correta e um bom desempenho do aparelho. Limpe frequentemente toda a sujidade incrustada das superfícies para evitar a acumulação de gordura. Limpe ou substitua os filtros regularmente.
- Não flameje (flambé) quaisquer alimentos sob o aparelho. A utilização de chamas livres pode causar um incêndio.
- Não deixe as panelas sem vigilância enquanto fritar os alimentos, uma vez que os óleos alimentares podem incendiar-se.
- O incumprimento das instruções de limpeza do exaustor e de substituição dos filtros pode resultar num incêndio.
- O exaustor nunca deve ser aberto sem que os filtros de gordura estejam instalados, devendo ser regularmente supervisionado.
- Os aparelhos a gás devem ser utilizados sob o exaustor apenas com panelas que não estejam em utilização.
- Quando utilizar mais do que três pontos de cozedura a gás, deve utilizar o exaustor no nível 2 ou superior. Isto irá eliminar qualquer congestionamento de calor no aparelho.
- Antes de tocar nas lâmpadas, certifique-se de que as mesmas estão frias.
- Não utilize ou deixe o exaustor sem que as lâmpadas estejam instaladas devidamente, pois existe risco de choque elétrico.
- Use luvas de trabalho para todas as operações de instalação e de manutenção.
- Este produto não é adequado para utilização ao ar livre.
- Quando a placa estiver a ser utilizada, as peças acessíveis do exaustor podem ficar quentes.

GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTAS FUTURAS.

Declaração de Conformidade

- Este aparelho foi desenhado, fabricado e comercializado em conformidade com:
 - os requisitos de conceção ecológica ao abrigo dos regulamentos europeus n.º 66/2014, 327/2011, 244/2009, 245/2009, 1194/2012 e 2015/1428;
- A segurança elétrica do aparelho apenas pode ser garantida se este estiver corretamente ligado a um sistema aprovado com ligação a terra.

Poupança de energia

- Ligue o exaustor à velocidade mínima quando começar a cozinhar e deixe-o em funcionamento durante alguns minutos após a conclusão da cozedura.
- Aumente a velocidade apenas se existir uma grande quantidade de fumo e vapor e utilize a(s) velocidade(s) boost apenas em situações extremas.
- Se necessário, substitua o(s) filtro(s) de carvão para manter uma redução eficaz dos odores.
- Se necessário, limpe o(s) filtro(s) de gordura para manter a eficiência dos mesmos.
- Utilize o diâmetro máximo do sistema de tubagens indicado neste manual, para otimizar a eficiência e minimizar o ruído.

INSTALAÇÃO

Após desembalar o aparelho, certifique-se de que este não foi danificado durante o transporte. Em caso de problemas, contacte o revendedor ou o Serviço Pós-Venda mais próximo. Para evitar a ocorrência de eventuais danos, retire o aparelho da sua embalagem de espuma de poliestireno apenas durante a instalação.

PREPARAÇÃO DA INSTALAÇÃO



AVISO:

Este produto é pesado; o exaustor deve ser levantado e instalado por duas ou mais pessoas.

A distância mínima entre o suporte das painéis em cima do fogão e a parte inferior do exaustor não deve ser inferior a 50 cm, no caso de fogões elétricos, e a 65 cm, no caso de fogões a gás ou mistos. Antes da instalação, verifique também as distâncias mínimas especificadas no manual do fogão.

Se as instruções de instalação do fogão especificarem uma distância maior entre este e o exaustor, esta deverá ser respeitada.

LIGAÇÃO ELÉTRICA

Verifique se a tensão elétrica especificada na chapa de características do aparelho corresponde à tensão da rede elétrica.

Esta informação pode ser encontrada no interior do exaustor, por baixo do filtro de gordura.

A substituição do cabo de alimentação (tipo H05 RR-F 3 x 0,75 mm²) deve ser efetuada por um eletricista qualificado. Contacte um centro de assistência técnica autorizado.

Se fornecido com uma ficha elétrica, ligue essa ficha a uma tomada que cumpra as regulamentações em vigor e situada numa área de fácil acesso após a instalação.

Se não existir qualquer ficha (ligação direta à corrente elétrica) ou se a tomada não estiver situada num local acessível, instale um interruptor de alimentação de dois polos padrão, que irá permitir o isolamento total da corrente elétrica no caso de condições de sobretensão de categoria III, de acordo com os regulamentos de instalação.

Se o cabo não estiver equipado com uma ficha, ligue os cabos de acordo com a tabela seguinte:

RECOMENDAÇÕES GERAIS

Antes de utilizar

Retire as proteções de cartão, a película de proteção e as etiquetas adesivas dos acessórios. Certifique-se de que o aparelho não foi danificado durante o transporte.

Durante a utilização

Para evitar quaisquer danos, não coloque objetos pesados sobre o aparelho. Evite a exposição do aparelho aos agentes atmosféricos.

CONSELHOS PARA A PROTEÇÃO DO AMBIENTE

Eliminação da embalagem

O material da embalagem é 100% reciclável, conforme indicado pelo símbolo de reciclagem . As várias partes da embalagem não devem ser abandonadas no meio ambiente, mas sim desmontadas em conformidade com as normas estabelecidas pelas autoridades locais.

Eliminação do produto

- Este aparelho está marcado em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE).
- 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 resultar de um tratamento inadequado dos resíduos deste produto.
- O símbolo  no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não deve ser tratado como resíduo doméstico e sim transportado para um centro de recolha adequado, para proceder à reciclagem do equipamento elétrico e eletrónico.

Eliminação de eletrodomésticos

- Este aparelho é fabricado com materiais recicláveis ou reutilizáveis. Elimine-o em conformidade com as normas de eliminação de resíduos locais. Antes de eliminar o aparelho, corte o respetivo cabo elétrico.
- Para obter mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem de eletrodomésticos, contacte as autoridades locais competentes, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o aparelho

GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O aparelho não funciona:

- Verifique se há energia elétrica e se o aparelho está ligado à tomada elétrica
- Desligue e volte a ligar o aparelho, para verificar se o problema ficou resolvido.

O nível de sucção do exaustor é insuficiente:

- Verifique a velocidade de sucção e ajuste-a, conforme necessário;
- Verifique se os filtros estão limpos;
- Verifique se as saídas do ar não estão obstruídas.

A iluminação não funciona:

- Verifique a lâmpada e substitua-a, se necessário;
- Verifique se a lâmpada foi corretamente instalada.

SERVIÇO PÓS-VENDA

Antes de contactar o Serviço Pós-Venda:

1. Verifique se consegue solucionar o problema sozinho com a ajuda das sugestões fornecidas na secção "Guia de resolução de problemas".
2. Desligue e volte a ligar o aparelho para verificar se o problema ficou resolvido.

Se o problema persistir após essas verificações, contacte o Serviço Pós-Venda mais próximo.

Indique sempre:

- uma breve descrição da anomalia;
- o tipo e o modelo exato do aparelho;
- o número do Serviço (número após a palavra SERVICE na placa de características), localizado no interior do aparelho. O número da assistência também está indicado no livrete da garantia;
- a sua morada completa;
- o seu número de telefone.

SERVICE 0000 000 00000



Se for necessário reparar o equipamento, contacte um **Serviço Pós-Venda autorizado** (para garantir a utilização de peças sobressalentes originais e a correção da reparação).

LIMPEZA



AVISO:

- Não utilize aparelhos de limpeza a vapor.

- Desligue o aparelho da corrente elétrica

IMPORTANTE: Não utilize detergentes corrosivos ou abrasivos. Se algum desses produtos entrar em contacto acidental com o aparelho, limpe-o imediatamente com um pano húmido.

- 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



AVISO:

- Utilize luvas de proteção.

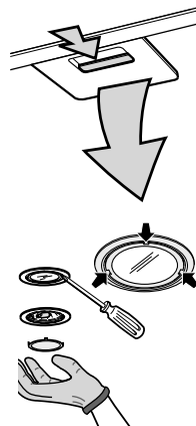
- Desligue o aparelho da corrente elétrica.

FILTROS DE GORDURA.

O filtro de gordura metálico tem uma duração ilimitada. Deve ser lavado uma vez por mês, ou à mão ou na máquina de lavar loiça (a baixa temperatura e num ciclo de curta duração). Caso seja lavado na máquina de lavar loiça, a superfície do filtro de gordura poderá adquirir uma coloração mate. Tal não tem qualquer impacto no desempenho do filtro.

Para remover o filtro, puxe a pega para fora.

Após a lavagem e secagem do filtro, substitua-o seguindo o procedimento inverso.



SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS DE HALOGÉNEO.

1. Desligue o exaustor da corrente elétrica.
2. Introduza a lâmina de uma chave de fendas pequena e plana nos três pontos indicados e, exercendo uma suave pressão, levante a tampa da sua posição.
3. Remova a lâmpada fundida e substitua-a por uma lâmpada nova.

| Lâmpada | Potência (W) | Tomada | Voltagem (V) | Dimensões (mm) | Código ILCOS D (de acordo com a IEC 61231) |
|---------|--------------|--------|--------------|--|--|
| | 20 | G4 | 12 | 10 (Diâmetro) 22 (Comprimento do centro luminoso) | HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22 |

4. Substitua a tampa (bloqueio de mola).

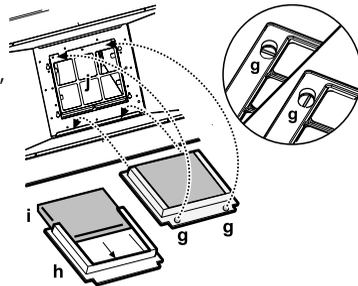
FILTRO DE CARVÃO ATIVADO

(apenas para modelos de filtração):

O filtro de carvão deve ser lavado uma vez por mês numa máquina de lavar loiça com a maior temperatura possível, utilizando um detergente comum para máquina de lavar loiça. Recomendamos que não lave nada mais juntamente com o filtro de carvão.

Após a lavagem do filtro, este deve ser reativado, colocando-o no forno a uma temperatura de 100 °C durante 10 minutos.

Substitua o filtro de carvão 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 "g" a 90°.
3. Instale o filtro de carvão "i" no interior do suporte do filtro "h".

Para voltar a instalar o suporte do filtro e o filtro de gordura siga o procedimento inverso.

MATERIAL FORNECIDO

Remova todos os componentes das embalagens. Verifique se estão incluídos todos os componentes.

- Exaustor fornecido com motor, lâmpadas e filtros de gordura já instalados.
- 1 armação pré-montada
- 1 conector do filtro com extensão
- Instruções de montagem e utilização#
- 1 anel de ligação
- 1 cabo elétrico
- 1 braçadeira de cabo
- 1 modelo de montagem
- 1 suporte de apoio
- Parafusos e buchas de parede
- Bandas magnéticas

INSTALAÇÃO – INSTRUÇÕES PRELIMINARES DE MONTAGEM

O exaustor está concebido para ser instalado e utilizado na "Versão de Extração" ou na "Versão de Filtração".

Nota: O modelo com obturador elétrico só poderá ser utilizado na "Versão de Extração" e o tubo de escape tem de estar ligado a uma unidade de extração periférica.

Versão de extração

Os gases são extraídos e expelidos para o exterior através de um tubo de escape (não fornecido) que deve ser fixado ao conector do tubo de escape do exaustor. Consoante o tubo de escape adquirido, certifique-se sempre de que a fixação ao conector do tubo de escape é realizada corretamente.

IMPORTANTE: Caso já este(s) já tenha(m) sido instalado(s), remova o(s) filtro(s) de carvão.

Versão de filtração

O ar é filtrado através do(s) filtro(s) de carvão e reciclado para o ambiente circundante.

IMPORTANTE: verifique se existe recirculação do ar.

Se o exaustor não estiver equipado com o(s) filtro(s) de carvão, este(s) deve(m) ser encomendado(s) e montado(s) antes da utilização.

Instale o exaustor longe de áreas muito sujas, janelas, portas e fontes de calor.

O exaustor é fornecido com todo o material necessário para uma instalação na maior parte das paredes/dos tetos. Contudo, é necessário um técnico qualificado para garantir que as buchas são adequadas para o seu teto.

INSTALAÇÃO - INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

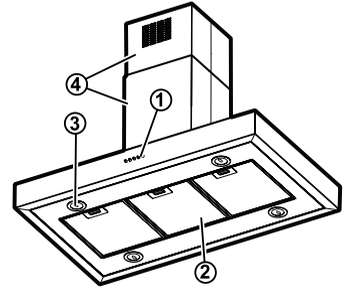
As instruções em sequência numérica indicadas a seguir, referem-se às figuras (contendo a respetiva numeração) que pode encontrar nas últimas páginas deste manual.

- 1. IMPORTANTE:** Defina a posição exata de instalação do exaustor:
R1 = Meio do ponto de instalação e abertura para o tubo de escape.
DIANTEIRA = Parte da frente do exaustor.
ESQ.: parte esquerda do exaustor.
DIR.: parte direita do exaustor.
NOTA: são utilizados os mesmos termos em inúmeras figuras para facilitar a compreensão das instruções de montagem.
2. Coloque o modelo no teto, tendo em consideração os pontos de referência mencionados acima e certificando-se de que as setas estampadas no modelo correspondem à parte dianteira do exaustor (DIANTEIRA). Perfure o número de orifícios necessários com o diâmetro indicado. Insira as buchas de parede fornecidas.
3. **Rode meia volta para apertar os parafusos (nos cantos) tal como indicado, uma vez que estes serão necessários para fixar a armação ao exaustor.**
Apenas para a versão de extração: Perfure uma abertura no teto para o tubo de escape.
4. Remova e coloque de parte o parafuso de fixação das secções da armação.
5. **IMPORTANTE:** Ajuste a extensão da armação, tendo em consideração as seguintes fórmulas matemáticas:
H (cm) = (X-Y-M)+10,5
H = Extensão da armação a ser calculada
X = Distância do teto à placa.
Y = Distância mínima entre a placa e os queimadores (65 cm para placas a gás e 50 cm para placas elétricas).
M = Altura da unidade do motor do exaustor.
6. Fixe as duas secções da armação utilizando os parafusos, como indicado.
7. **Apenas para a versão de extração:** instale um tubo de escape para extrair os gases e conduzi-los ao exterior. Este tubo deve ser ligado ao exterior através do teto, à altura indicada na figura.
NOTA: H = Extensão da armação calculada (ver sequência 5 de montagem)
NOTA: o tubo de escape não vem fornecido na embalagem.
8. Remova a fita adesiva que fixa a caixa eletrônica de controlo ao corpo do motor.
NOTA: a figura é meramente indicativa; a caixa pode ser fixa temporariamente a outras partes do corpo do motor.
9. Fixe o anel ao orifício de saída do escape.
10. Levante a caixa tal como ilustrado.
11. Aperte totalmente os parafusos de fixação da caixa ao corpo do motor.
NOTA: existem dois tipos de caixa: quer de fixação dianteira, quer de fixação traseira. Siga as instruções das figuras (11a ou 11b, dependendo do modelo que tiver adquirido).
12. Faça deslizar o cabo de alimentação para o respetivo alojamento (12a ou 12b)
13. Fixe o cabo com uma braçadeira.
IMPORTANTE: É essencial efetuar esta operação para evitar a desativação acidental do cabo.
14. Fixe a armação ao exaustor utilizando os parafusos, como ilustrado.
15. **IMPORTANTE:** Fixe o exaustor ao teto e aperte completamente os parafusos.
16. **IMPORTANTE:** Insira e aperte os 2 parafusos (um de cada lado) - estes parafusos representam fixações de segurança OBRIGATÓRIAS.
17. Fixe o tubo de escape ao anel de ligação.
NOTA: a banda de ancoragem não vem incluída na embalagem.
Efetue a ligação à rede elétrica
18. **Apenas para a versão de filtragem:** Coloque o defletor.
NOTA: o defletor vem fornecido em três peças e deve ser instalado à medida.
19. Consoante a estabilidade da armação, determine se deve instalar o suporte de apoio superior (com os parafusos, tal como ilustrado).
NOTA: caso tenha aplicado a extensão mínima, não será necessário instalar o suporte.
NOTA: Recomendamos a instalação do suporte a distâncias iguais entre o teto e o suporte inferior que se encontra soldado à armação
20. Corte 2 bandas magnéticas e anexe-as ao interior de uma das duas secções superiores do tubo de escape, tal como ilustrado na figura.
21. Monte as secções superiores do tubo para cobrir a armação. Fixe o tubo superior à armação utilizando os parafusos, tal como ilustrado na figura.
22. Corte 2 bandas magnéticas e anexe-as ao interior de uma das duas secções inferiores do tubo de escape, tal como ilustrado na figura.
23. Monte as secções inferiores do tubo para cobrir a armação.
24. Instale os tubos no respetivo alojamento sobre o exaustor, cobrindo-o completamente.
25. Remova o(s) filtro(s) de gordura.
26. Fixe as secções inferiores dos tubos a partir do interior do exaustor, utilizando os parafusos tal como ilustrado.
27. **Apenas para a Versão de Filtração:** Instale o filtro de carvão
NOTA: Alguns modelos podem já dispor de um filtro de carvão (instalado e fornecido com o aparelho); Caso não disponha, este deve ser encomendado em separado.
NOTA: as abas superiores devem ser cortadas à medida.
28. Instale o(s) filtro(s) de gordura.

Verifique o correto funcionamento do exaustor, consultando a seção "Descrição e utilização do exaustor".

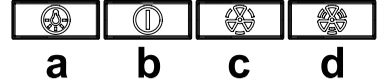
DESCRIÇÃO E UTILIZAÇÃO DO EXAUSTOR

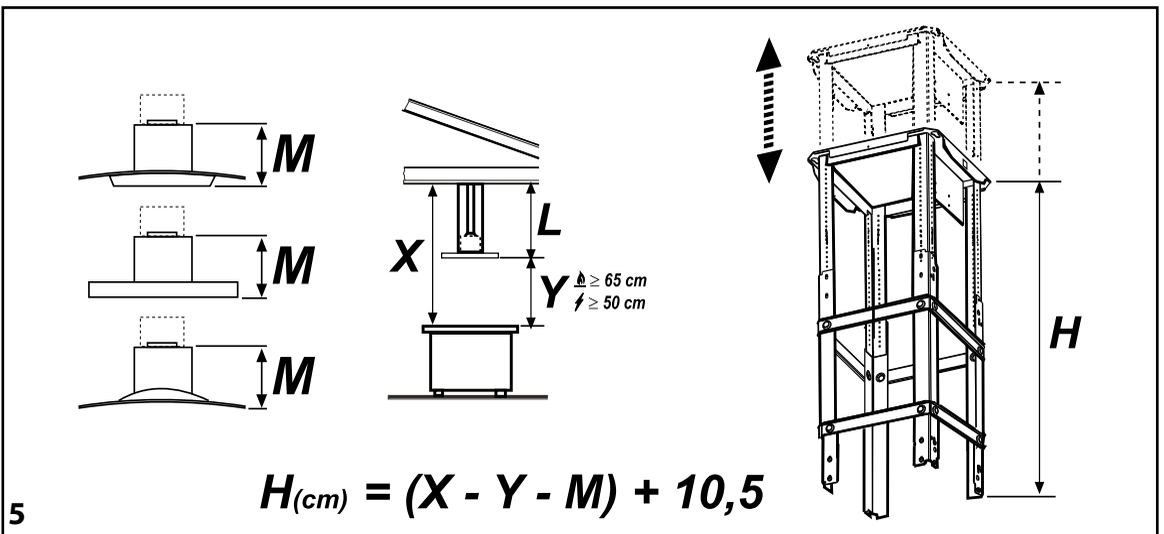
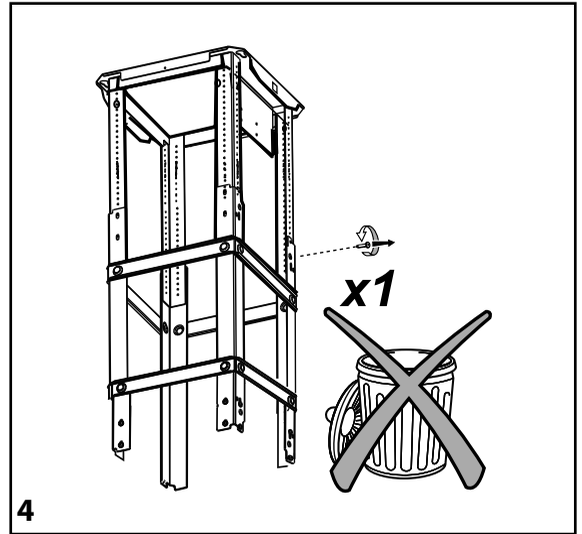
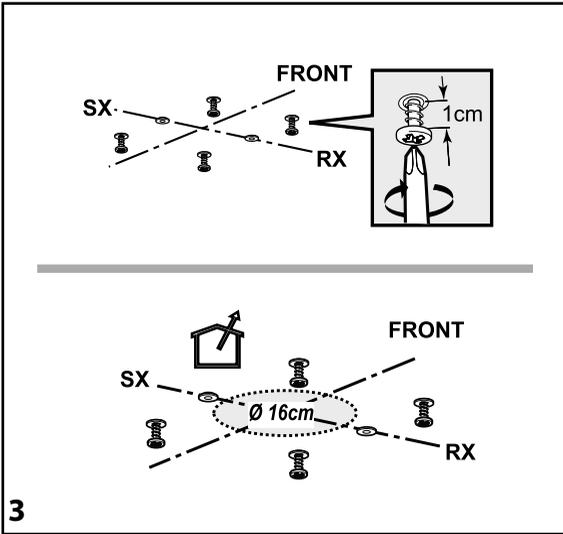
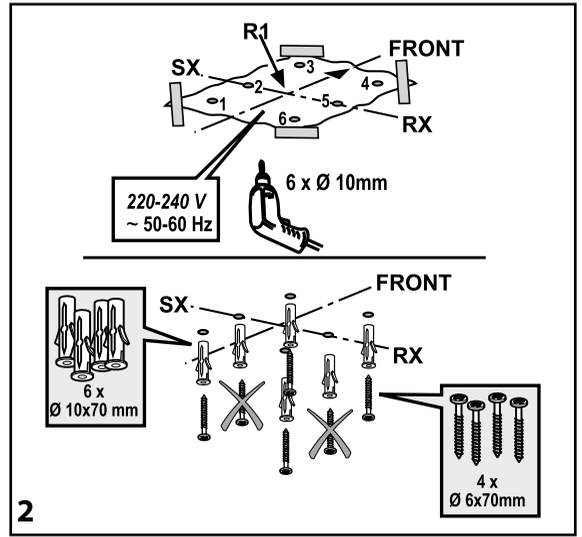
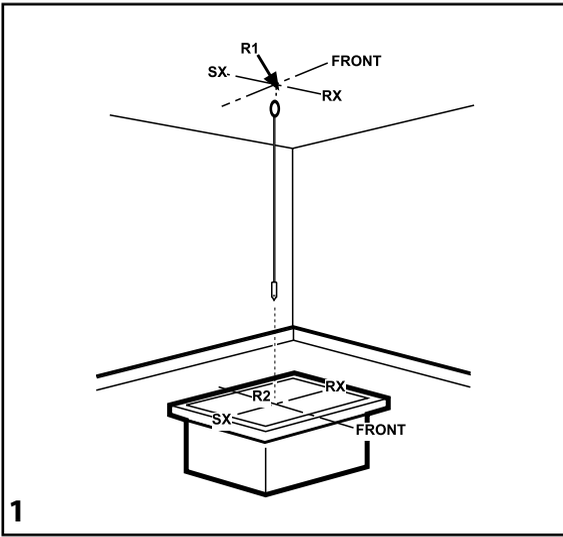
1. Painel de comando.
2. Filtros de gordura.
3. Lâmpadas de halogéneo.
4. Chaminé telescópica.

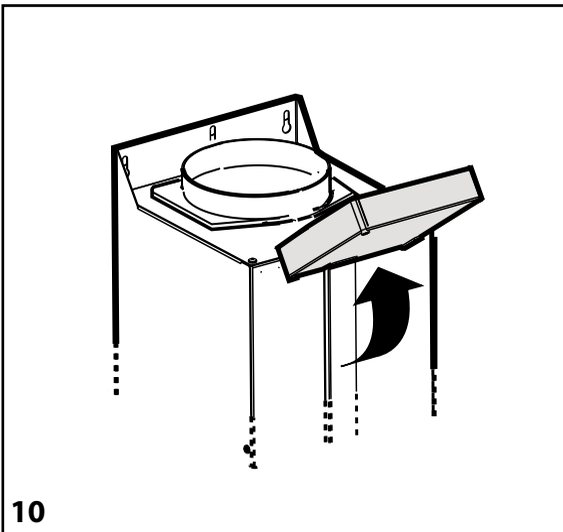
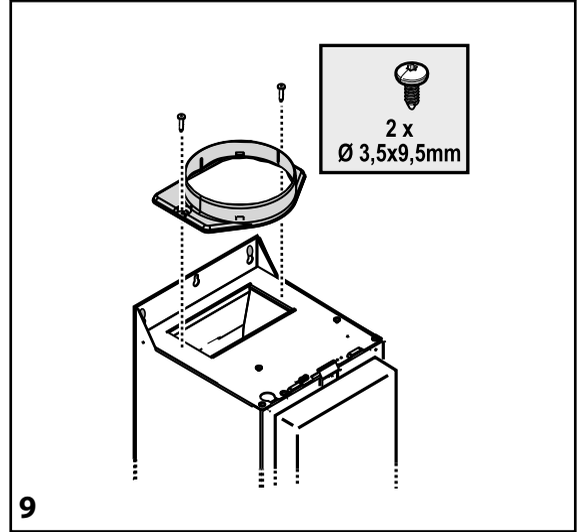
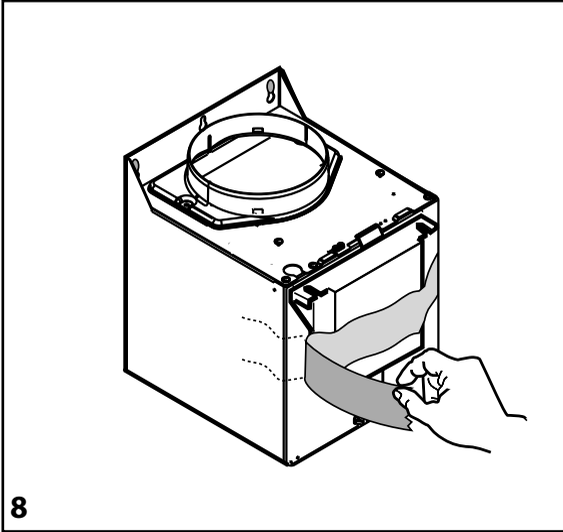
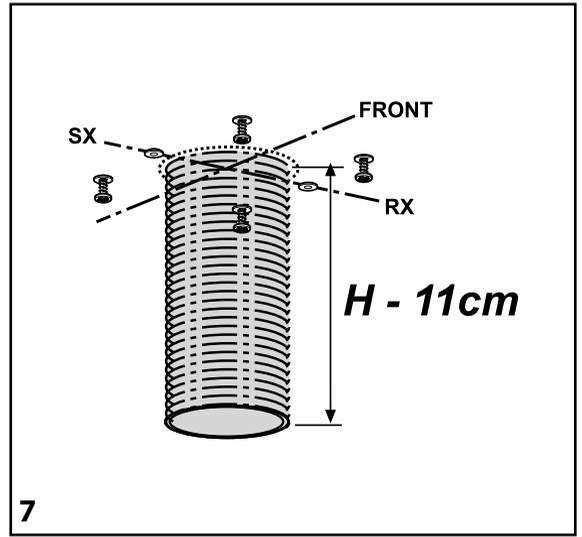
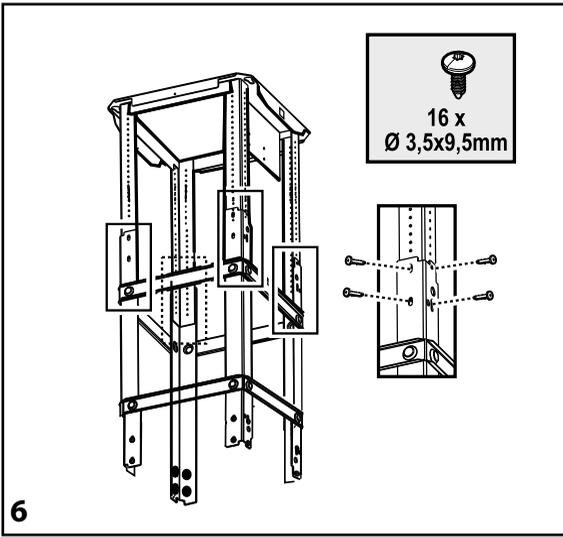


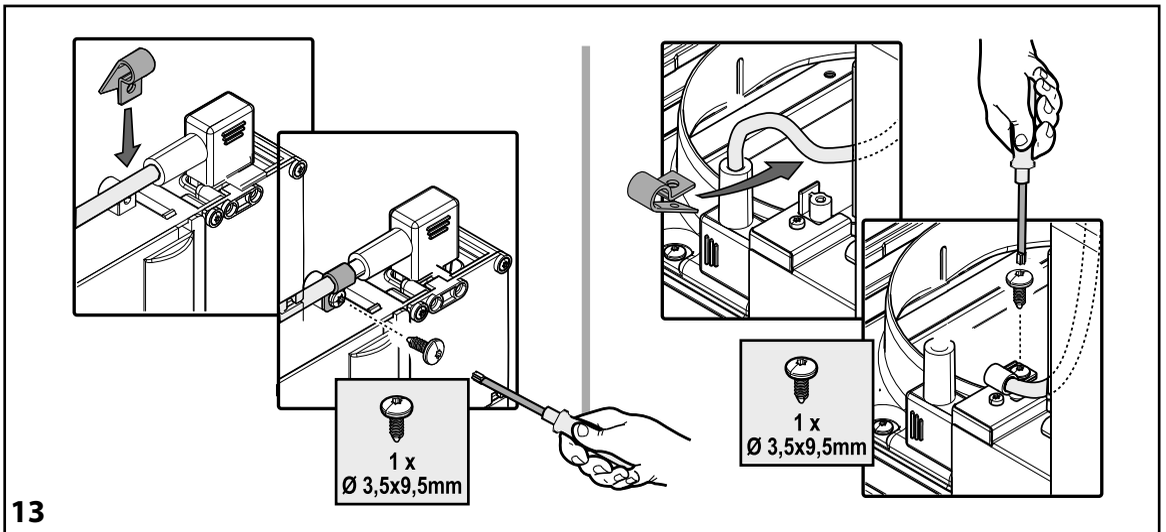
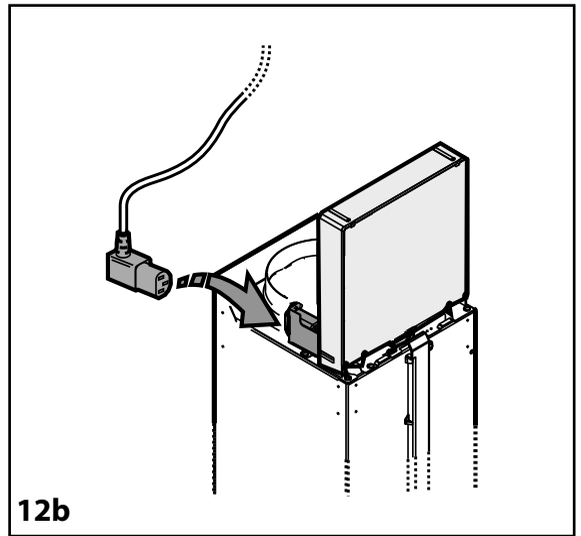
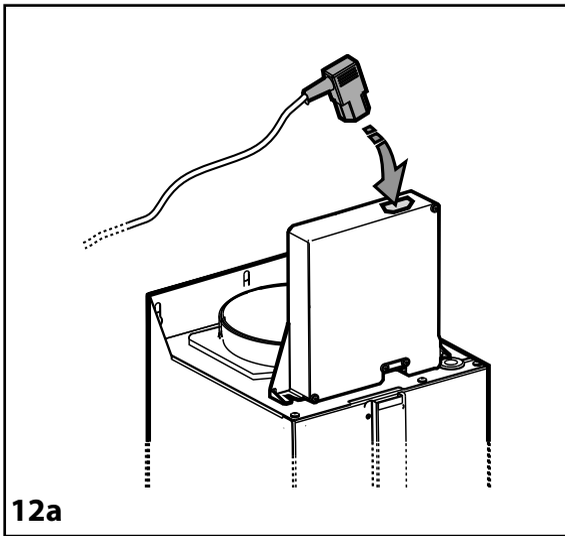
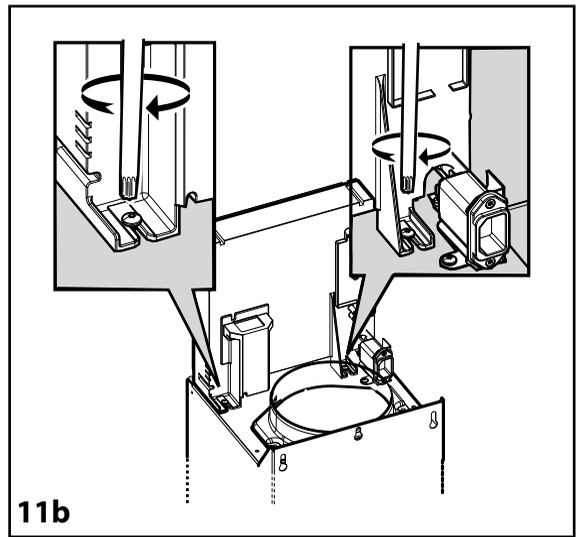
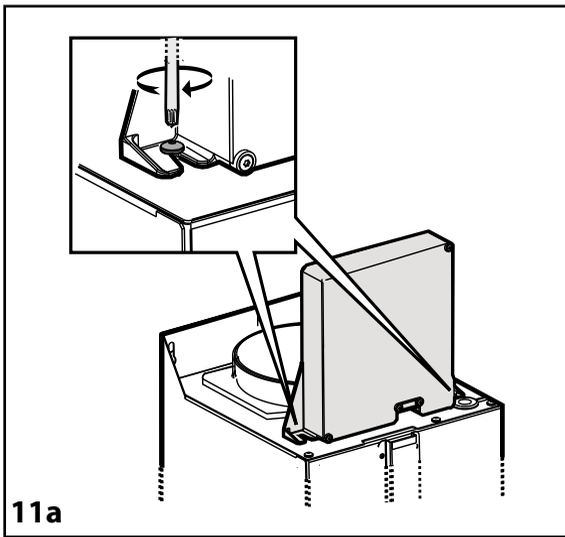
Painel de comandos

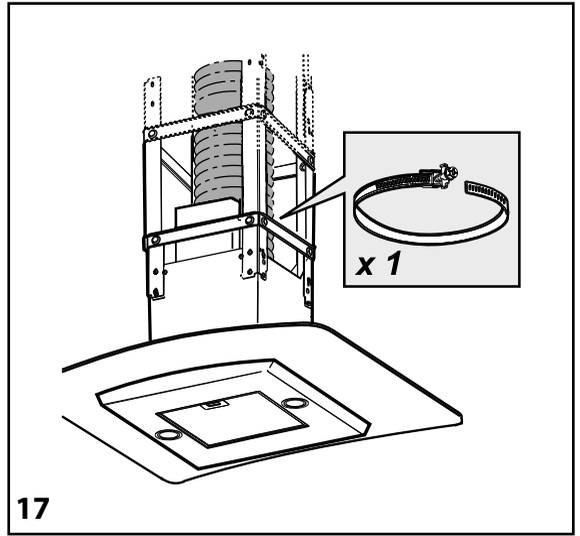
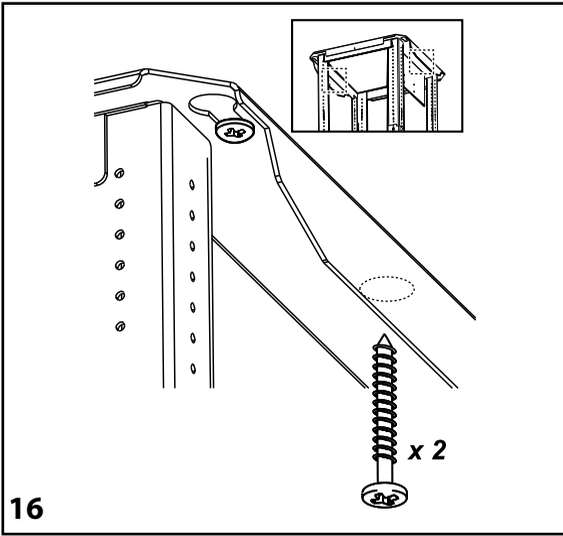
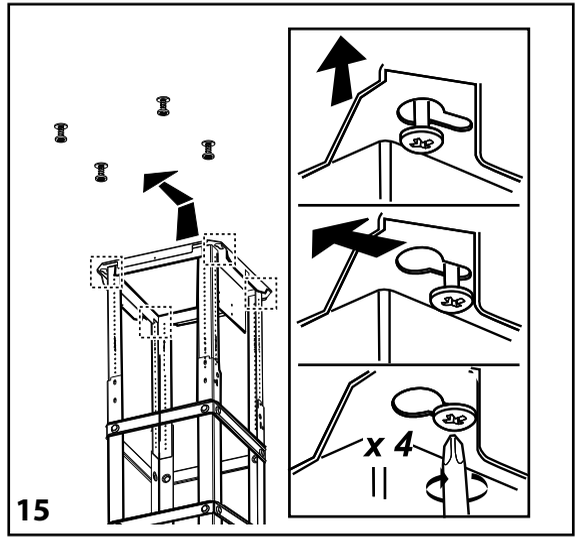
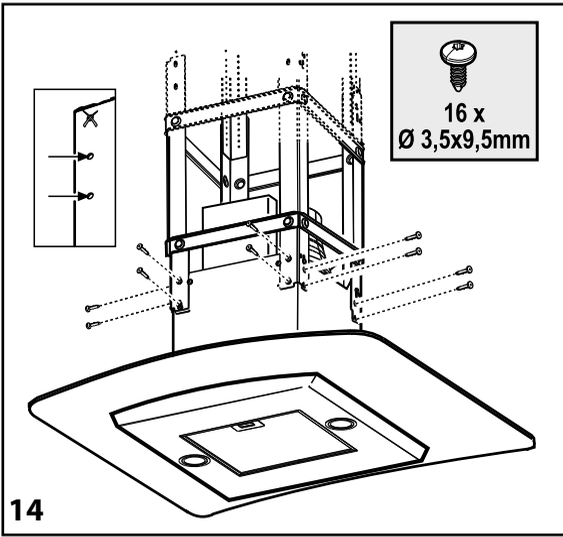
- a. Interruptor da luz
- b. Interruptor ON/OFF da velocidade de extração e de extração mínima (de escape)
- c. Seletor da velocidade média (potência de extração)
- d. Interruptor da velocidade máxima (potência de extração)

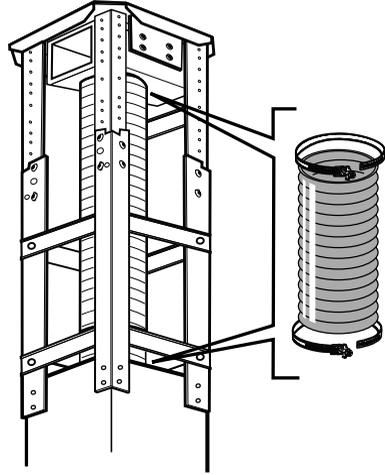
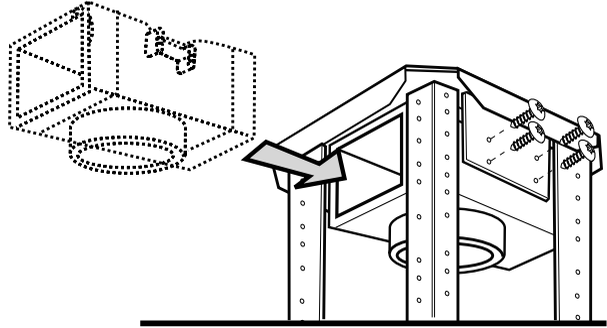
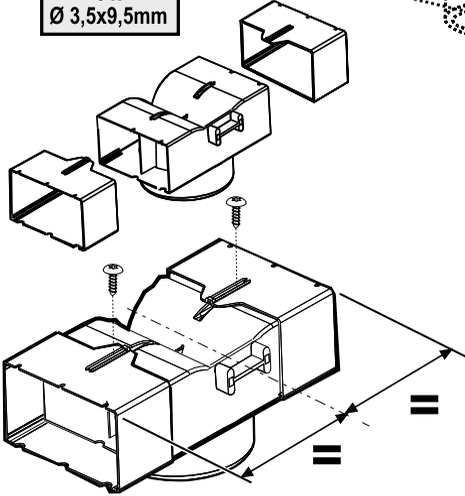




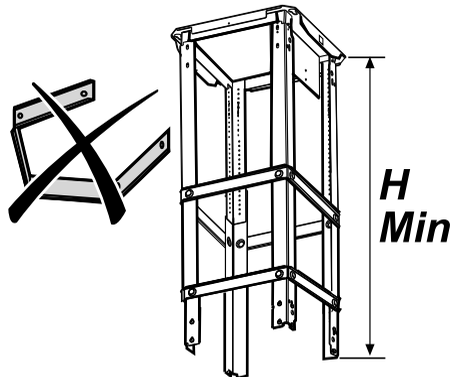
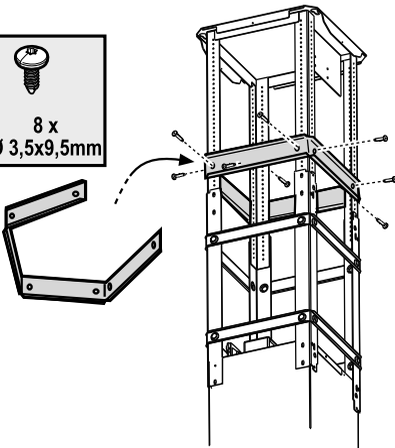




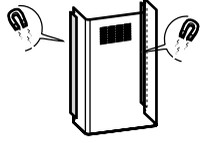
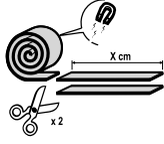
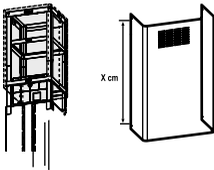




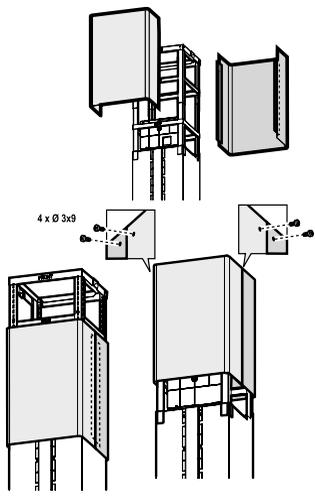
18



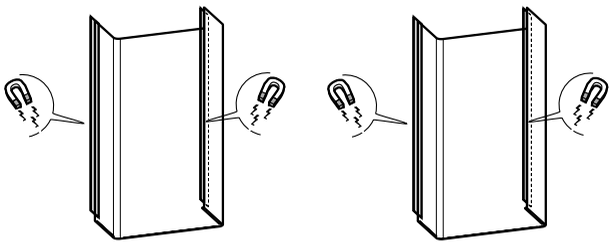
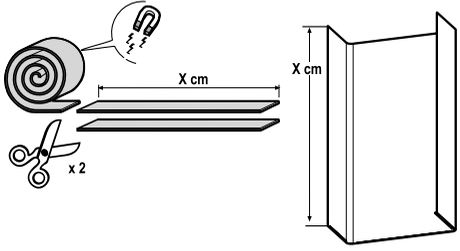
19



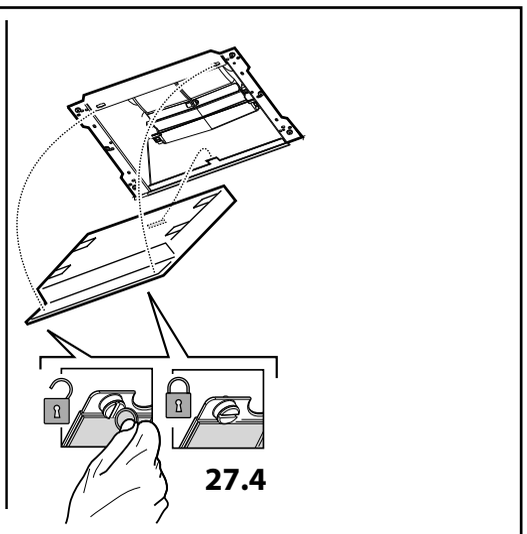
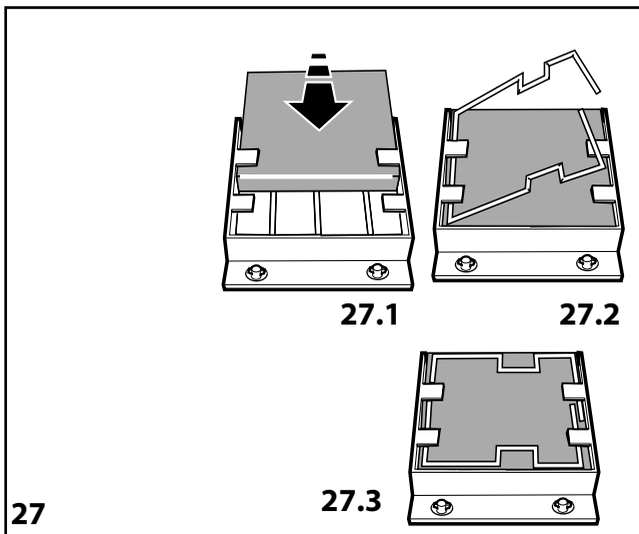
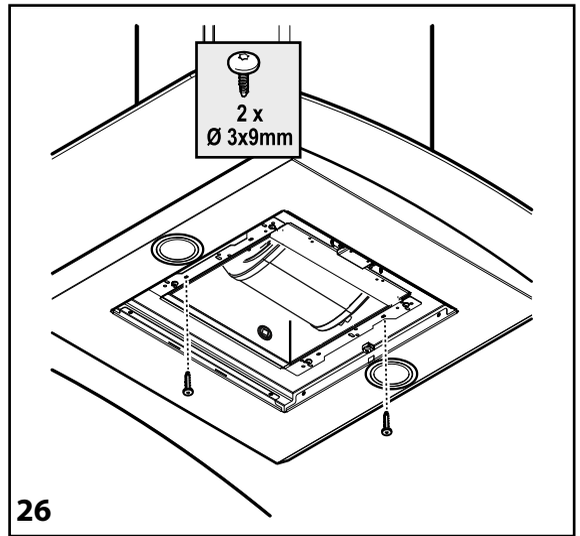
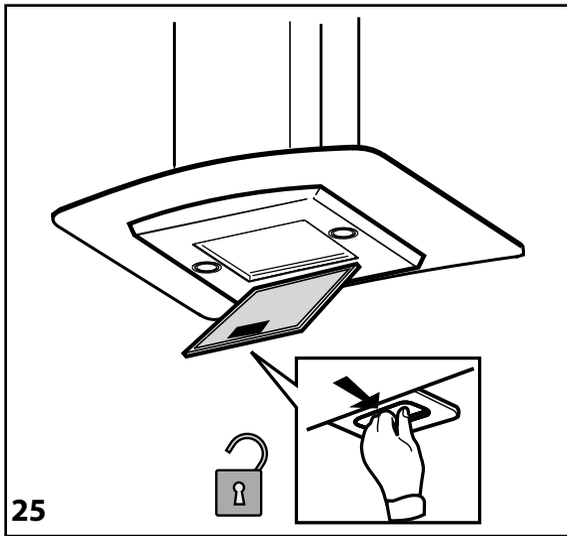
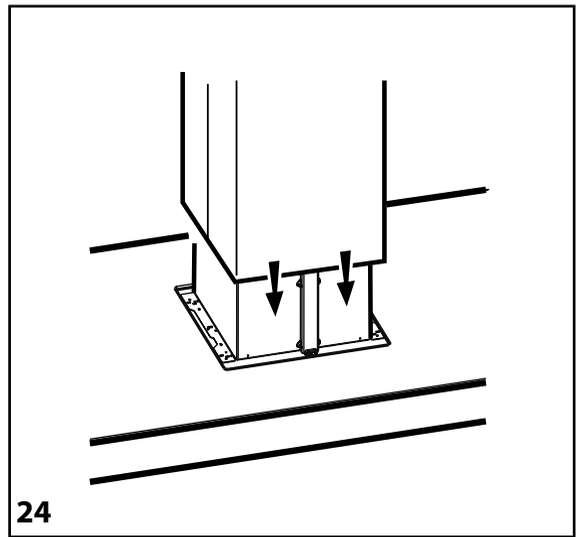
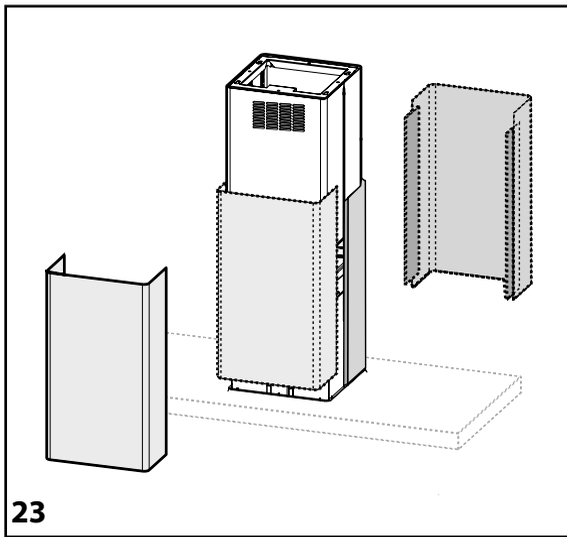
20



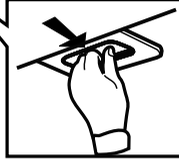
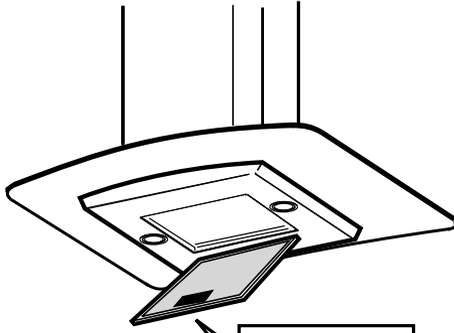
21



22



27





400011115936

PT

Impresso em Itália
04/2017

