

Instruções de utilização e montagem Exaustor



Antes da montagem, instalação e início de funcionamento é **imprescindível** que leia as instruções de utilização e montagem atentamente. Desta forma não só se protege como evita anomalias no aparelho.

Índice

Medidas de segurança e precauções	4
O seu contributo para proteção do ambiente	13
O exaustor	14
Descrição de funcionamento	16
Utilização	17
Ligar o ventilador	17
Selecionar o nível de potência	17
Funcionamento continuado	17
Desligar o ventilador	17
Ligar/Desligar a iluminação da zona de cozinhar	17
Gestão de energia	18
Ligar/Desligar o sistema de controlo de energia	18
Desativação de segurança	18
Dicas de economia de energia	19
Limpeza e manutenção	20
Revestimento exterior	20
Filtro de gorduras	21
Filtro de carvão	23
Eliminar o filtro de odores	23
Substituição da lâmpada	24
Serviço de assistência técnica	25
Contacto no caso de avarias	25
Posição da placa de características	25
Garantia	25
Instalação	26
Antes da instalação	26
Recomendações de montagem	26
Material de instalação	26
Dimensões do aparelho	28
Distância entre a zona de cozinhar e o exaustor (S)	31
Montagem do painel frontal	36
Ajustar a posição da pala	36
Montar o filtro de gorduras	36
Conectar o tubo de saída de ar	37
Preparar para o funcionamento por circulação de ar	38
Ligação à rede	38
Ligação elétrica	38

Índice

Tubo de saída de ar.....	39
Válvula antirretorno.....	40
Água condensada	40
Silenciador.....	41
Dados Técnicos	43
Acessório opcional para funcionamento por circulação de ar.....	43

Medidas de segurança e precauções

Este exaustor corresponde às normas de segurança prescritas. A utilização inadequada pode, contudo, resultar em ferimentos para as pessoas e danos materiais.

Leia atentamente as instruções de utilização e montagem antes de colocar o exaustor em funcionamento. Elas contêm indicações importantes sobre a montagem, segurança, utilização e manutenção. Desta forma, não só estará a proteger-se, como também evita danos no exaustor.

Conforme a norma IEC 60335-1, a Miele chama expressamente a atenção para o facto de que o capítulo para a instalação do aparelho, assim como as indicações de segurança e os avisos, devem ser obrigatoriamente lidos e cumpridos.

A Miele não assume responsabilidade por danos ocorridos devido à inobservância destas indicações.

Guarde as instruções de utilização e montagem transmita-as a um eventual futuro proprietário.

Uso adequado

- ▶ Este exaustor destina-se ao uso doméstico e em ambientes domésticos.
- ▶ Este exaustor não se destina a ser utilizado no exterior.
- ▶ Utilize o exaustor apenas a nível doméstico para extrair e limpar os vapores que se formam durante a preparação dos alimentos. Qualquer outra utilização não é permitida.
- ▶ O exaustor pode ser utilizado pelo sistema de circulação de ar sobre uma placa a gás mas não para ventilação da cozinha. Para isso, consulte um técnico especializado em gás.

Medidas de segurança e precauções

▶ As pessoas que, devido às suas capacidades físicas, sensoriais ou psíquicas ou ainda por inexperiência ou desconhecimento, não estejam em condições de utilizar o exaustor com segurança terão de estar sob vigilância durante a utilização.

Estas pessoas só podem utilizar o exaustor sem serem vigiadas se o seu funcionamento lhes foi explicado de forma que o possam utilizar com segurança. Devem ainda de ter capacidade para reconhecer e compreender os possíveis perigos de uma utilização incorreta.

Crianças em casa

▶ As crianças menores de 8 anos devem ser mantidas afastadas do exaustor, a menos que sejam continuamente supervisionadas.

▶ As crianças a partir dos 8 anos de idade só podem utilizar o exaustor sem serem vigiadas se o seu funcionamento lhes tiver sido explicado, de forma que o possam utilizar com segurança. As crianças devem ter capacidade para reconhecer e compreender os possíveis perigos de uma utilização incorreta.

▶ As crianças não devem efetuar trabalhos de limpeza ou manutenção no exaustor sem serem vigiadas.

▶ Vigie as crianças que se encontrem perto do exaustor. Não permita que as crianças brinquem com o exaustor.

▶ A luz da iluminação da zona de cozinhar é bastante intensa. Tome especial cuidado com os bebés, para que não olhem diretamente para as lâmpadas.

▶ Risco de asfixia! As crianças ao brincarem com o material de embalagem (películas, por exemplo) podem correr risco de asfixia caso se envolvam ou se cobrirem a cabeça com esse material. Mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças.

Medidas de segurança e precauções

Segurança técnica

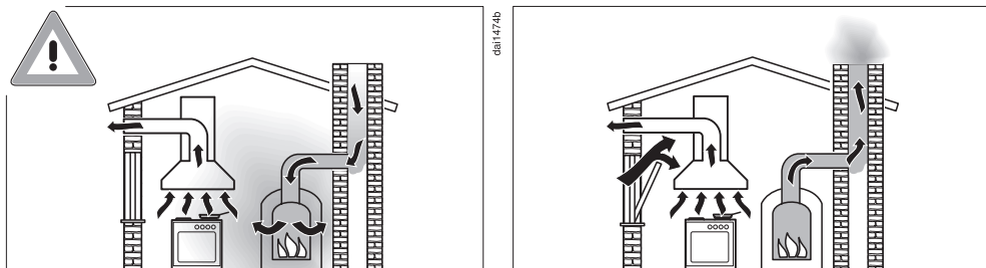
- ▶ Uma instalação inadequada ou trabalhos de reparações e manutenção executados indevidamente podem ter consequências graves para o utilizador. Os trabalhos de instalação, manutenção ou de reparação só devem ser executados por técnicos autorizados Miele.
- ▶ Os danos no exaustor podem pôr a sua segurança em risco. Verifique se há algum dano visível. Nunca ponha um exaustor danificado em funcionamento.
- ▶ A segurança elétrica do aparelho só está garantida se a ligação à corrente for efetuada por meio de uma tomada com contato de segurança. Este requisito fundamental de segurança deve existir. Em caso de dúvida contacte um electricista e mande rever a instalação elétrica.
- ▶ O funcionamento fiável e seguro do exaustor só está garantido, se o exaustor estiver ligado à rede pública de electricidade.
- ▶ Os dados sobre a ligação elétrica (frequência e tensão) mencionados na placa de características do exaustor devem corresponder à tensão da rede elétrica, para que sejam evitadas avarias no exaustor.
Compare os dados de ligação antes de efetuar a ligação. Em caso de dúvida, contacte um electricista.
- ▶ Tomadas múltiplas ou um cabo de prolongamento não garantem a segurança necessária (risco de incêndio). Não utilize estes dispositivos para ligar o exaustor à corrente elétrica.
- ▶ Nos exaustores da série... EXT/EXTA, deve providenciar a ligação do ventilador externo através de um cabo de ligação e fichas. Estes aparelhos só devem ser combinados com um ventilador externo da Miele.

Medidas de segurança e precauções

- ▶ Utilize o exaustor só após estar montado, para que o correto funcionamento fique garantido.
- ▶ Este exaustor não pode ser utilizado em locais móveis (por ex. embarcações).
- ▶ Se eventualmente tocar em alguma peça condutora elétrica ou se efetuar alterações elétricas ou mecânicas pode possivelmente provocar avarias de funcionamento no exaustor.
O revestimento só pode ser aberto para fins de montagem e limpeza e tal como se encontra descrito. Outras partes do revestimento não devem ser abertas.
- ▶ Perde o direito à garantia se o exaustor não for reparada por um técnico autorizado Miele.
- ▶ Só com peças originais é que a Miele garante o cumprimento das condições de segurança. Peças com defeito só podem ser substituídas por peças originais Miele.
- ▶ Se o cabo de ligação (caso exista) estiver danificado só um técnico qualificado poderá efetuar a sua substituição.
- ▶ O exaustor tem de ser desligado da corrente sempre que sejam efetuados trabalhos de instalação e manutenção assim como reparações. Só está desligado da corrente quando:
 - os disjuntores do quadro elétrico estiverem desligados; ou
 - os fusíveis roscados da instalação elétrica estiverem completamente desparafusados; ou
 - desligando a ficha (caso exista) da tomada. Não puxe pelo cabo elétrico mas sim pela ficha para desligar o aparelho da corrente.

Medidas de segurança e precauções

Funcionamento em simultâneo com outros aparelhos de combustão aberta



⚠ Perigo de intoxicação por gases de combustão.

Em caso de utilização simultânea do exaustor com um aparelho de combustão aberta no mesmo espaço ou com ventilação interligada, deve ter-se o máximo de cuidado.

Os aparelhos de combustão aberta extraem o ar de combustão do espaço de instalação e conduzem os gases de exaustão, através de um sistema de escape (por ex., chaminé), para o exterior. Estes podem ser, por exemplo, aparelhos de aquecimento de funcionamento a gás, óleo, madeira ou carvão, esquentadores, caldeiras, fogões ou fornos.

O exaustor extrai o ar ambiente da cozinha e dos espaços adjacentes. Isto aplica-se aos seguintes modos de funcionamento:

- modo de funcionamento por saída de ar;
- modo de funcionamento de saída de ar com ventilador externo,
- modo de funcionamento por circulação de ar com caixa de ar recirculado disposta exteriormente.

A insuficiência de fornecimento de ar causa um vácuo. O ar necessário para a combustão é insuficiente. A combustão é prejudicada.

Os gases de combustão nocivos da chaminé ou da conduta de extração podem retornar para o espaço de habitação.

Isso pode ser fatal.

Medidas de segurança e precauções

O funcionamento seguro é possível quando, durante o funcionamento simultâneo do exaustor e do aparelho de combustão aberta no mesmo espaço ou com ventilação interligada, é conseguido um vácuo de, no máximo, 4 Pa (0,04 mbar), evitando-se, assim, a sucção dos gases de exaustão do aparelho de volta para o interior.

Isto pode ser alcançado se o ar necessário para a combustão conseguir entrar através de aberturas que podem ser fechadas, por exemplo, em portas ou janelas. Neste caso, deve assegurar-se a existência de uma área de passagem suficiente da abertura de entrada de ar. Geralmente, uma caixa de entrada/extração de ar por si só não é suficiente para garantir uma ventilação segura.

Ao efetuar a avaliação deve considerar-se sempre todo o sistema de ventilação da habitação. Para tal, procure aconselhamento junto de um limpa-chaminés competente.

Se o exaustor for utilizado no modo de funcionamento por circulação de ar, no qual o ar é devolvido para o espaço de instalação, então é seguro o funcionamento simultâneo com um aparelho de combustão aberta.

Medidas de segurança e precauções

Utilização adequada

▶ Risco de incêndio devido a chamas abertas.

Nunca trabalhe com chamas abertas sob o exaustor. Assim, é proibido, p. ex., flambear e grelhar com chamas abertas. O exaustor ligado puxa as chamas para dentro do filtro. A gordura acumulada na cozinha pode incendiar-se.

▶ O calor que se forma ao cozinhar numa placa a gás pode danificar o exaustor.

- Não mantenha a placa a gás ligada sem que o recipiente tape completamente o bico aceso. Mesmo que retire o recipiente de cima da placa a gás durante um curto espaço de tempo é necessário desligar a chama.
- Utilize um recipiente que corresponda ao tamanho da zona de cozinhar.
- Regule a chama de forma que não ultrapasse nunca a base do recipiente.
- Evite aquecer demasiadamente o recipiente (por ex. se cozinhar utilizando um recipiente Wok).

▶ A água condensada pode provocar danos por corrosão no exaustor. Ligue o exaustor sempre que utilizar uma zona de cozinha, para evitar a acumulação de água condensada.

▶ O óleo e a gordura sobreaquecidos podem inflamar e podem incendiar o exaustor.

Supervisione panelas, frigideiras e fritadeiras ao cozinhar com óleo e gordura. Mesmo em grelhadores elétricos, deve existir uma supervisão constante.

Medidas de segurança e precauções

▶ Acumulação de gordura e sujidade prejudicam o funcionamento do exaustor.

Nunca utilize o exaustor sem os filtros, para que fique assegurada a limpeza dos vapores e fumos formados durante o cozinhar.

▶ Durante o tempo de cozinhar o exaustor aquece bastante devido ao calor proveniente dos recipientes.

Só depois do exaustor ter arrefecido é que pode tocar no revestimento do exaustor e nos filtros.

Instalação adequada

▶ Verifique as indicações do fabricante do seu fogão ou placa, para saber se é possível o seu funcionamento com um exaustor montado por cima.

▶ O exaustor não deve ser instalado sobre lareiras.

▶ Se a distância entre a zona de cozinhar e o exaustor for demasiado reduzida, podem ocorrer danos no exaustor.

Se não for especificada uma distância de segurança maior pelo fabricante do equipamento de cozinha, devem ser respeitadas as distâncias mínimas entre o aparelho e a borda inferior do exaustor indicadas no capítulo «Instalação».

Se existir mais do que um equipamento sob o exaustor, para os quais são válidas diferentes distâncias de segurança, deve ser sempre observada a distância maior.

▶ Para fixar o exaustor, deve prestar atenção às indicações mencionadas no capítulo «Instalação».

▶ Os componentes podem ter pontas afiadas e provocar ferimentos.

Utilize luvas de proteção durante a montagem.

▶ Só devem ser utilizados tubos de evacuação do ar de material não inflamável. Em lojas da especialidade ou nos serviços Miele pode obter tubos de saída de ar adequados.

Medidas de segurança e precauções

- ▶ O tubo de evacuação do ar não deve ser conduzido para uma chaminé por onde sejam evacuados fumos ou gases.
- ▶ Se o ar for conduzido através de uma chaminé, de evacuação de fumos ou gases fora de serviço, devem ser seguidas as normas em vigor.

Limpeza e manutenção

- ▶ Existe risco de incêndio se a limpeza não for efetuada de acordo com o indicado no livro de instruções.
- ▶ O vapor de um aparelho de limpeza a vapor, pode atingir peças condutoras elétricas e provocar curto-circuito. Nunca utilize um aparelho de limpeza a vapor para limpar o aparelho.

Acessórios

- ▶ Utilize apenas acessórios originais Miele. Se forem montados ou ligados outros acessórios ou peças, fica excluído o direito à garantia.

O seu contributo para proteção do ambiente

Eliminação da embalagem de transporte

A embalagem protege o aparelho contra danos de transporte. Os materiais da embalagem são selecionados do ponto de vista ecológico e compatibilidade com o meio ambiente e por isso é reciclável.

A devolução das embalagens ao ciclo de reciclagem contribui para economia de matérias primas e redução de resíduos.

Eliminação do aparelho em fim de vida útil

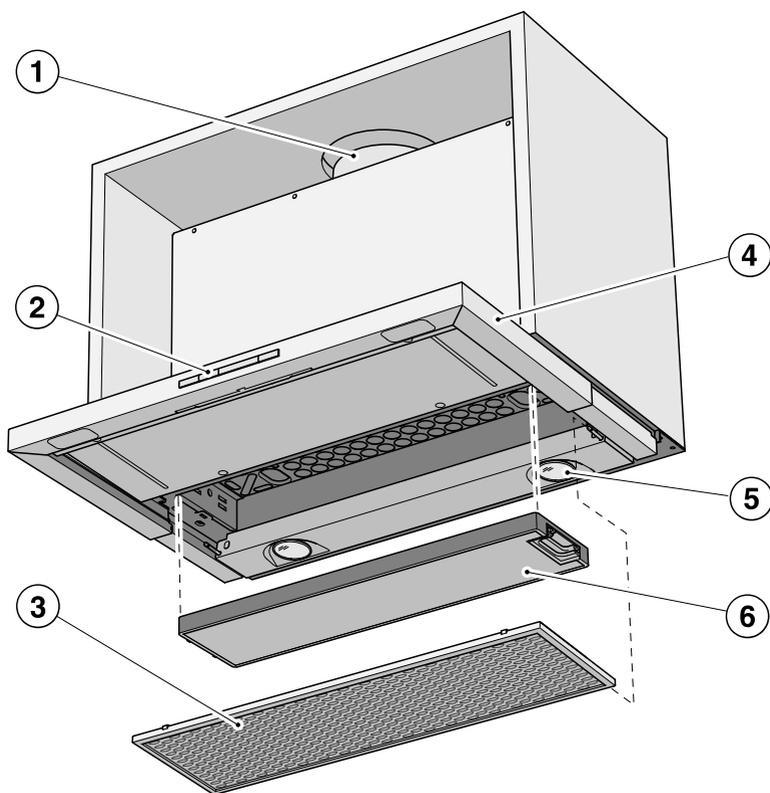
Os aparelhos elétricos e eletrónicos contêm muitas vezes diversos materiais valiosos. Mas também contêm determinadas substâncias, misturas e componentes que foram necessários para o seu funcionamento e segurança. Se estes materiais forem depositados no contentor de lixo doméstico, ou se forem tratados de forma errada, podem ser prejudiciais à saúde e ao ambiente. Não deposite o seu aparelho fora de uso junto do contentor do lixo normal.



Em vez disso, utilize os pontos oficiais de recolha e reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos da sua junta de freguesia, dos Agentes Miele ou da Miele. Para apagar eventuais dados pessoais no aparelho antigo, este processo é legalmente da sua responsabilidade. Mantenha os aparelhos até serem transportados fora do alcance das crianças.

O exaustor

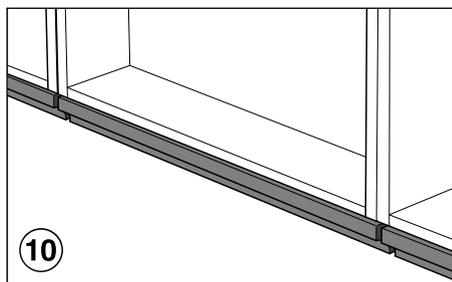
6182411



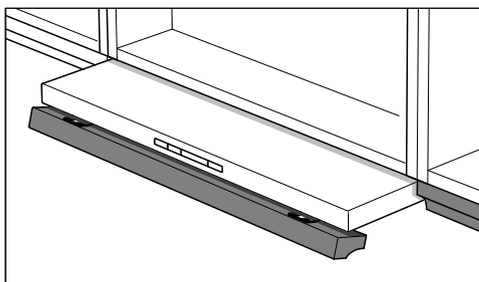
7

8

9



10



- ① Canhão de saída de ar Saída/Circulação de ar
- ② Elementos de comando
- ③ Filtro de gorduras
- ④ Pala extensível
- ⑤ Iluminação da zona de cozinhar
- ⑥ Filtros de carvão
Acessório opcional para funcionamento por circulação de ar
- ⑦ Tecla para ligar/desligar o ventilador
- ⑧ Tecla para selecionar a potência do ventilador
- ⑨ Tecla para ligar/desligar a iluminação da zona de cozinhar
- ⑩ Painel frontal amovível
A frente da pala pode ser equipada com painel frontal igual à frente dos móveis de cozinha (Necessário acessório opcional Conjunto de montagem DML 400).

Descrição de funcionamento

Dependendo do modelo do exaustor são possíveis as seguintes funções:

Sistema de funcionamento por saída de ar



da00949a

O ar aspirado passa pelo filtro de gorduras e depois é conduzido para o exterior.

Funcionamento por circulação de ar

(só com o conjunto de adaptação e filtro de carvão que pode adquirir em separado, consulte «Dados Técnicos»)



ca00949b

O ar aspirado é limpo pelo filtro de gorduras e adicionalmente por um filtro de carvão. No final o ar volta à cozinha.

Funcionamento com ventilador externo

(Exaustores da série... EXT/EXTA)



da00949c

Com exaustores que são fornecidos com um ventilador externo, é instalado um ventilador de exaustão Miele no exterior da divisão, num local à sua escolha. O ventilador externo é ligado ao exaustor através de um cabo de controlo e comandado através dos elementos de comando do exaustor.

Ligar o ventilador

Ligue o ventilador assim que começar a cozinhar. Assim, os vapores podem ser eliminados desde o início.

- Puxe a pala para fora. Para uma sucção ideal e um nível de ruído baixo, deve-se sempre puxar a pala completamente para fora.

O ventilador inicia o funcionamento no nível **2**. O símbolo  e a indicação **2** do nível de potência do ventilador acendem.

Selecionar o nível de potência

Para vapor/fumo e odores de intensidade fraca até forte, estão disponíveis os níveis de potência **1** até **3**.

Em caso de formação temporária de fumo/vapor e odores excessivos, por exemplo, ao fritar, selecione o **B** do nível Booster.

- Pressionando a tecla «-» ou «+» pode selecionar o nível de potência.

Comutação do nível Booster

Se o sistema de controlo de energia estiver ativado (pré-ativado), o ventilador comuta automaticamente ao fim de 5 minutos para o nível **3**.

Funcionamento continuado

- Deixe o ventilador a funcionar durante alguns minutos após terminar de cozinhar.

O ar da cozinha fica limpo de vapores e odores remanescentes.

São, assim, evitados resíduos no exaustor e os odores daí resultantes.

Desligar o ventilador

- Desligue o ventilador empurrando a pala. Na próxima vez que puxar a pala, o ventilador volta a ligar no nível **2**. Ou
- Desligue o ventilador através da tecla Ligar/Desligar .

O símbolo  apaga-se.

Ligar/Desligar a iluminação da zona de cozinhar

A iluminação da zona de cozinhar pode ser ligada ou desligada independentemente do ventilador estar ou não ligado.

- Puxando ou recolhendo a pala ou pressionando a tecla de iluminação , pode ligar e desligar a iluminação da zona de cozinhar.

Com a iluminação ligada, o símbolo  acende.

Utilização

Gestão de energia

O exaustor está equipado com um sistema de gestão de energia. O sistema de gestão de energia é útil para uma economia de energia. Assegura que o ventilador é desligado automaticamente e que a iluminação é desligada.

- Se o nível Booster do ventilador estiver selecionado, este comuta automaticamente ao fim de 5 minutos para o nível 3.
- Se o nível 3, 2 ou 1 estiver selecionado, irá comutar ao fim de 2 horas para um nível inferior e depois vai comutando para menos em passos de 30 minutos até desligar.
- A iluminação da zona de cozinhar ligada irá desligar automaticamente ao fim de 12 horas.

Ligar/Desligar o sistema de controlo de energia

O sistema de controlo de energia pode ser desativado.

Tenha em conta que isso pode levar ao aumento do consumo de energia.

- Para isso, o ventilador e a iluminação da zona de cozinhar têm de estar desligados.
- Pressione em simultâneo as teclas «-» e «+» durante aprox. 10 segundos até que a indicação **1** acenda.
- No final, pressione de seguida:
 - a tecla de iluminação ;
 - a tecla «-»; e novamente
 - a tecla de iluminação .

Se o sistema de controlo de energia estiver ligado, as indicações **1** e **B** permanecem ligadas.

Se estiver desligado, as indicações **1** e **B** ficam intermitentes.

- Para desligar o sistema de controlo de energia, pressione a tecla «-».

As indicações **1** e **B** ficam intermitentes.

- Para ligar, pressione a tecla «+».

As indicações **1** e **B** permanecem ligadas.

- Confirme o processo através da tecla Ligar/Desligar .

Todas as lâmpadas de controlo apagam-se.

Se no espaço de 4 minutos não confirmar, a regulação anterior permanece na memória.

Desativação de segurança

Se o sistema de controlo de energia estiver desativado, o exaustor ligado irá desligar automaticamente ao fim de 12 horas (ventilador e iluminação da zona de cozinhar).

- Para voltar a ligar, basta pressionar a tecla Ligar/Desligar  ou a tecla de Iluminação .

Este exaustor funciona com elevada eficiência e poupança de energia. As seguintes medidas são um contributo para uma utilização mais económica.

- Providencie um bom arejamento da cozinha. Se não entrar ar suficiente para a cozinha durante o funcionamento por saída de ar, o exaustor não funciona com eficiência e os ruídos de funcionamento aumentam.
- Cozinhe selecionando uma potência mais baixa. Menos fumos e vapores significam que pode selecionar um nível de funcionamento mais baixo no exaustor e, com isso, obtém menor consumo de energia.
- Verifique a potência de funcionamento selecionada no exaustor. Na maior parte das vezes basta selecionar um nível de potência mais baixo. Selecione o nível Booster somente se for necessário.
- Caso haja formação elevada de vapor comute atempadamente para um nível de funcionamento mais elevado. O que é mais eficiente do que tentar através de funcionamento prolongado do exaustor eliminar o vapor acumulado na cozinha.
- Certifique-se de que desligou o exaustor no final do processo de cozinhar.
- Efetue a limpeza dos filtros ou substitua-os regularmente. Filtros muito sujos reduzem o débito, aumentam o risco de incêndio e significam um risco de higiene.

Limpeza e manutenção

 Antes de efetuar a limpeza e manutenção do exaustor, desligue-o da corrente elétrica (consulte o capítulo «Medidas de segurança e avisos»).

Revestimento exterior

Generalidades

As superfícies e os elementos de comando podem ficar danificados devido a produtos de limpeza inadequados.

Não utilize nenhum produto de limpeza que contenha soda, ácido, cloreto ou solvente.

Não utilize produtos de limpeza abrasivos, como p. ex. produtos de limpeza em pó abrasivos ou creme de limpeza abrasivo, esponjas abrasivas, como p. ex. esfregões ou esponjas para limpar panelas que tenham sido usadas e contenham resíduos de produtos abrasivos

 A humidade no exaustor pode causar danos.

Tenha atenção para que não entre humidade no exaustor.

- Limpe todas as superfícies e elementos de comando com uma esponja ligeiramente húmida, detergente e água quente.
- Seque as superfícies logo de seguida com um pano macio.

Indicações especiais para superfícies em aço inoxidável

As indicações não se aplicam às telas de comando.

Além de todas as indicações para a limpeza das superfícies em aço inoxidável, também pode ser usado um produto de limpeza não abrasivo para aço inoxidável.

Para evitar que o aparelho volte a ficar sujo rapidamente, recomendamos a utilização de um produto de tratamento de aço inoxidável (disponível na Miele).

Indicações especiais sobre os elementos de comando

Se a sujidade se acumular durante um longo período, os elementos de comando podem descolorir ou alterar-se.

Elimine de imediato a sujidade.

A superfície dos elementos de comando pode ficar danificada devido à limpeza com produtos para aço inoxidável.

Não utilize produtos de limpeza para aço inoxidável para limpar os elementos de comando.

Filtro de gorduras

 Risco de incêndio

Um filtro de gorduras saturado de gordura significa perigo de incêndio. Efetue, regularmente, a limpeza do filtro de gorduras.

O filtro de gorduras metálico reutilizável montado no exaustor retém as partículas sólidas do vapor existente na cozinha (gordura, pó, etc.) e impede que o exaustor fique sujo.

O filtro de gorduras tem de ser limpo regularmente.

Um filtro de gorduras muito sujo não funciona em toda a potência de sucção e leva a mais contaminação do exaustor e da cozinha.

Intervalos de limpeza

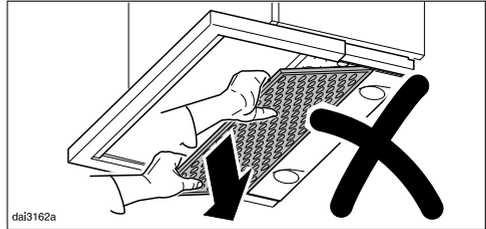
A gordura acumulada durante um longo período de tempo endurece e dificulta a limpeza. Por isso, recomendamos a lavagem do filtro de gordura após cada 3 a 4 semanas.

Retire os filtros de gorduras.

 O filtro pode cair ao ser manuseado.

O que pode provocar danos no filtro e na zona de cozinhar.

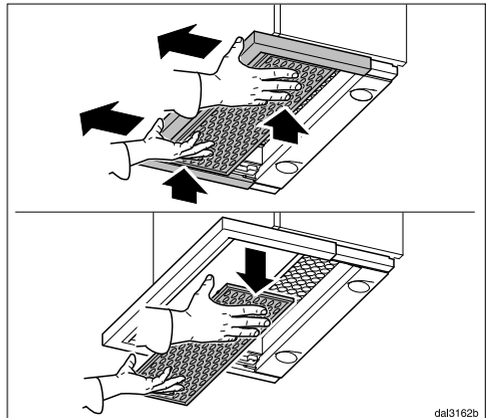
Ao manusear mantenha o filtro seguro na mão.



dai3162a

Não volte o filtro de gorduras para baixo ao retirá-lo.

Isso pode provocar danos nos fixadores.



dai3162b

- Para retirar o filtro segure na pala recolhida. Segure também no filtro de gorduras e puxe-o juntamente com a pala.
- Retirar o filtro de gorduras deixando-o descair.
- Desligar o ventilador.

Lavagem manual do filtro de gorduras

- Efetue a lavagem dos filtros de gorduras utilizando uma escova e água quente à qual deve adicionar deter-

Limpeza e manutenção

gente suave de lavar a louça. Utilize detergente de lavar a louça manualmente que não seja concentrado

Produtos de limpeza inadequados

Produto de limpeza não adequado pode, caso seja utilizado regularmente, provocar danos na superfície do filtro de gorduras.

Não devem ser utilizados os seguintes produtos de limpeza:

- produtos anticalcário
- detergente abrasivo em pó ou líquido
- detergentes multiuso e spray desengordurante
- sprays para limpeza de fornos

Efetue a lavagem do filtro de gorduras na máquina de lavar louça.

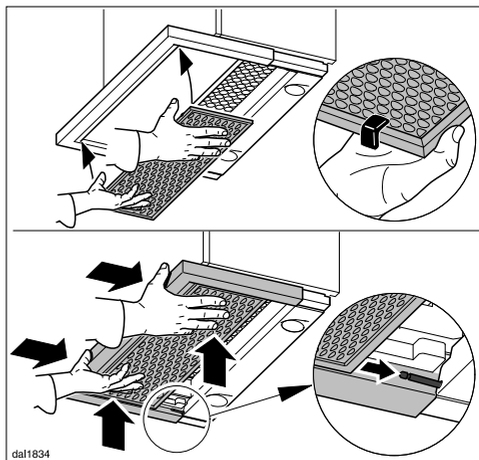
- Coloque os filtros de gorduras em posição vertical ou inclinada no cesto inferior. Verifique se o braço de lavagem se movimenta livremente.
- Utilize detergente para máquinas de lavar louça domésticas.
- Selecione um programa com uma temperatura de, pelo menos 50 °C, e, no máximo, 65 °C.

Ao lavar o filtro de gordura na máquina de lavar a louça e de acordo com o detergente utilizado, podem aparecer manchas na superfície interior do filtro. Esta situação não tem qualquer influência na função do filtro de gordura.

Depois da limpeza

- Após a lavagem, coloque os filtros sobre uma superfície absorvente para que sequem.
- Antes de voltar a encaixar os filtros de gorduras efetue a limpeza do interior do aparelho, prevenindo assim risco de incêndio.

Montar o filtro de gorduras



- Rodar o filtro de gorduras de forma que o deslizante encarnado fique à frente e virado para cima.
- Colocar o filtro de gorduras à frente na pala, pressionar para cima e deslizar juntamente com a pala. O filtro desliza para os fixadores. Depois pressione o filtro de gorduras um pouco para trás.

Filtro de carvão

No modo de circulação de ar tem de ser, adicionalmente, utilizado um filtro de odores além do filtro de gorduras. Este elimina os odores formados durante o processo de cozinhar.

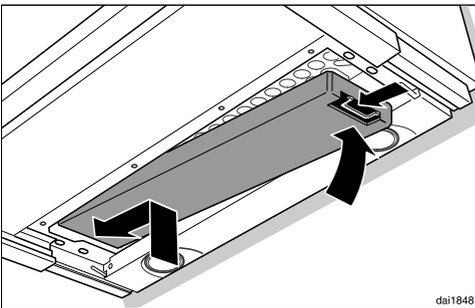
O filtro de odores é inserido na pala por cima do filtro de gordura.

Os filtros de odores podem ser obtidos através da loja Miele online ou no serviço de pós-venda da Miele (consulte as páginas finais destas instruções) ou através dos Agentes Miele.

A designação do modelo encontra-se no capítulo «Dados técnicos».

Montar/substituir os filtros de carvão

- Para montar ou substituir o filtro de carvão é necessário retirar o filtro de gorduras tal como se encontra descrito antes.
- Retirar o filtro de carvão da embalagem.



- Encaixar o filtro de carvão na moldura de sucção.
- Voltar a montar o filtro de gorduras.

Intervalo de substituição

- Proceda à substituição do filtro de carvão sempre que este perca a eficácia.
No mínimo tem de ser substituído a cada 6 meses.

Eliminar o filtro de odores

- Elimine o filtro de odores usado no lixo doméstico.

Limpeza e manutenção

Substituição da lâmpada

As lâmpadas devem ser substituídas por lâmpadas do mesmo tipo:

Fabricante..... EGLO
tipo GU10
modelo 11427
potência..... 3 W

Nos serviços ou Agentes Miele pode obter as lâmpadas adequadas.

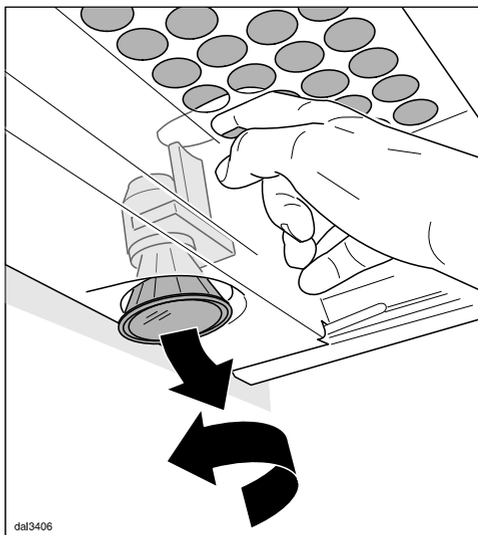
- Puxar a pala segurando no filtro de gorduras tal como descrito antes.
- Desligar o ventilador e a iluminação.

 As lâmpadas em funcionamento aquecem.

Mesmo algum tempo após serem desligadas ainda existe risco de queimaduras.

Espere alguns minutos antes de efetuar a substituição da lâmpadas.

- Em caso de funcionamento por circulação de ar retire o filtro de carvão do aparelho.
- Desligue o exaustor da corrente (consulte o capítulo «Medidas de segurança e precauções»).



- Pressione a unidade da lâmpada para baixo através do orifício existente na grelha de proteção.
- Rode a lâmpada de halógeno para a esquerda e puxe-a para baixo retirando-a.
- Enroscar a nova lâmpada e pressione-a para cima. Siga as indicações do respectivo fabricante.
- Voltar a montar o filtro de gorduras e, no caso de funcionamento por circulação de ar, o filtro de carvão.

Contacto no caso de avarias

Contacte, por ex., o seu distribuidor Miele ou serviço de assistência técnica Miele quando não conseguir solucionar a avaria.

Pode reservar o serviço de assistência técnica da Miele online em www.miele.pt.

Os dados de contacto do serviço de assistência técnica da Miele encontram-se no final do presente documento.

O serviço de assistência técnica irá precisar do identificador de modelo e do número de fabrico (fabr./N.º de série, N.º). Estes dados encontram-se na placa de características.

Posição da placa de características

Retirando o filtro de gordura encontra a placa de características.

Garantia

O período de garantia é de 2 anos.

Para mais informações, consulte as condições de garantia.

Instalação

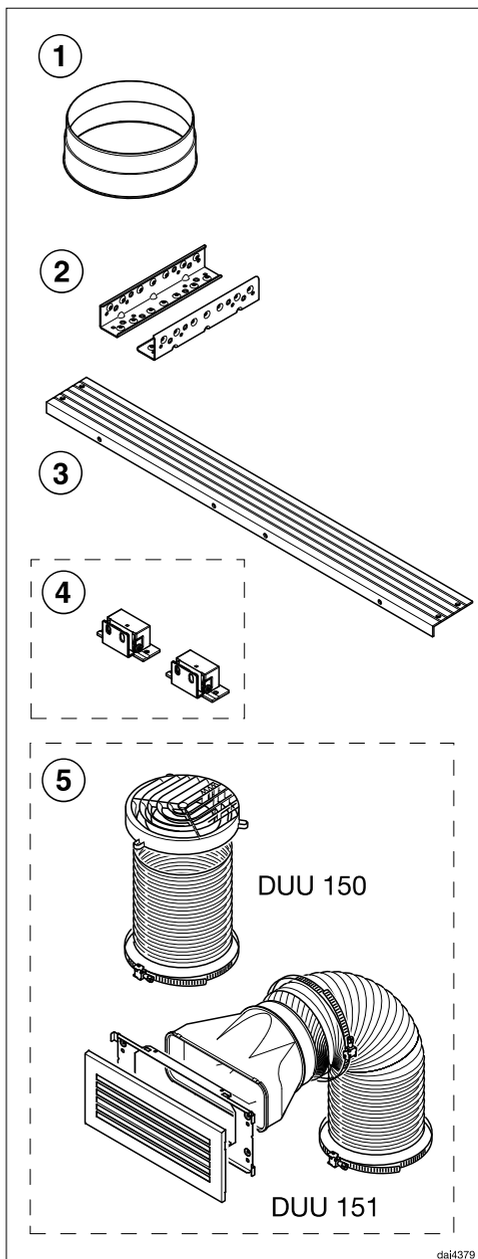
Antes da instalação

⚠ Antes da instalação, tenha em atenção todas as informações neste capítulo e no capítulo «Indicações de segurança e avisos».

Recomendações de montagem

- Para que os vapores e fumos sejam recolhidos eficazmente, o exaustor deve cobrir toda a superfície de cozinhar. O exaustor deve ser montado centrado sobre a placa.
- A zona de cozinhar deve, tanto quanto possível, ser menos larga que o exaustor ou no máximo ser de tamanho igual.
- O local da montagem deve ter acesso fácil. Também quando for necessário efetuar serviços de reparação o exaustor deve ter acesso fácil. Tenha isso em conta ao montar móveis, prateleiras, teto ou elementos decorativos junto ao exaustor.

Material de instalação



clai4379

- ① **1 canhão de saída de ar**
para um tubo de saída de ar com 150 mm de Ø
- ② **2 ângulos de montagem**
para fixação do exaustor no móvel superior
- ③ **1 perfil distanciador**
para tapar a ranhura entre a zona posterior do aparelho e a parede
- ④ **Kit de montagem DML 400 para montar um painel frontal dobrável**
(fora do âmbito de fornecimento, acessório opcional) inclui suporte dobrável e parafusos de fixação para montar um painel frontal de móveis
- ⑤ **Conjunto de conversão para funcionamento por circulação de ar**
(fora do âmbito de fornecimento, acessório opcional, consultar «Dados técnicos»). O conjunto de conversão é composto por uma grelha de saída de ar, um tubo e braçadeiras.



14 parafusos 4 x 15 mm

para fixação do exaustor no móvel superior



8 parafusos M4 x 12 mm

para fixar o exaustor aos ângulos de montagem.

Podem ser utilizados 4 parafusos em alternativa aos rebites de plástico para fixar o perfil distanciador.



4 rebites de plástico

para fixar o perfil distanciador

04952511

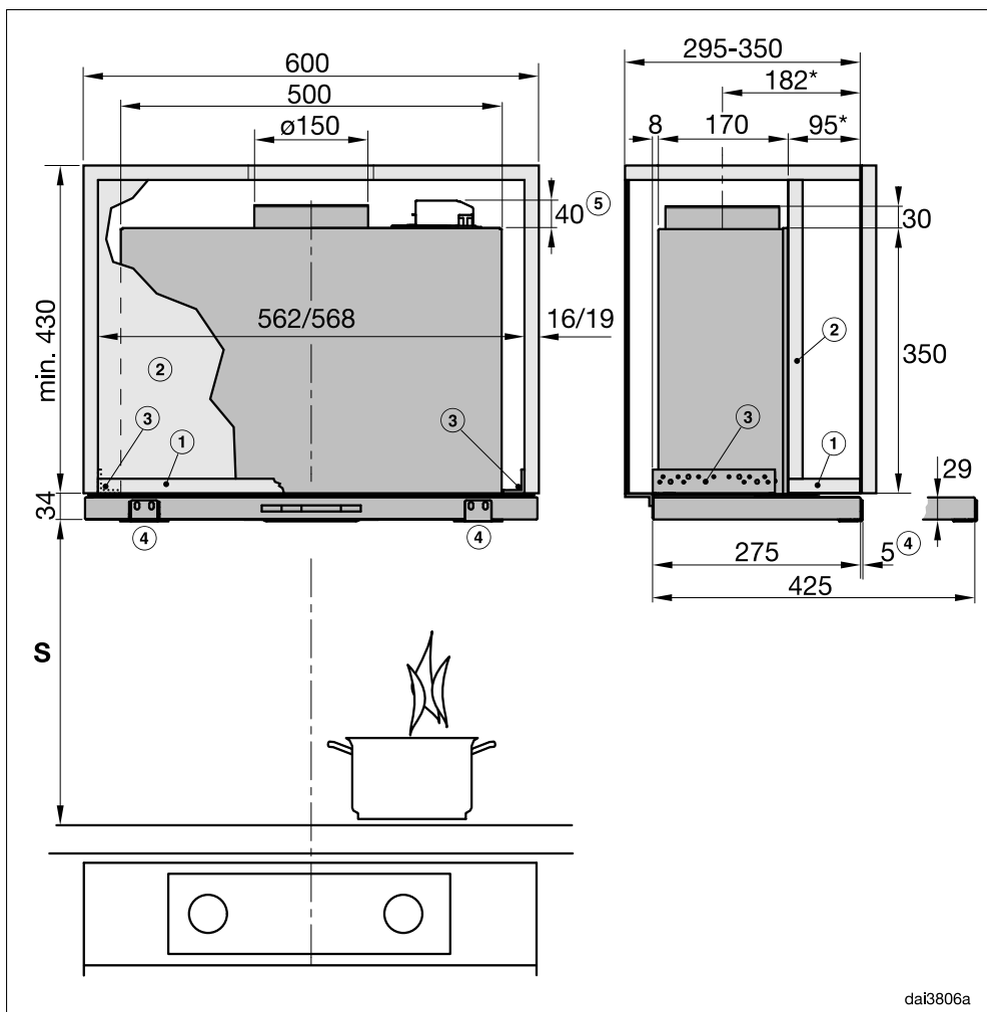
07270730

08269410

Instalação

Dimensões do aparelho

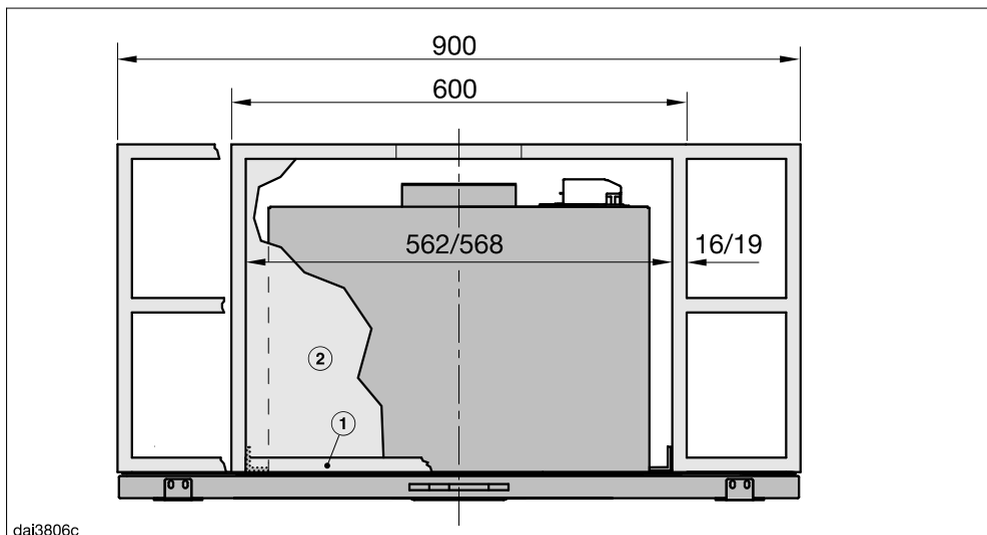
Imagem 1: DA 3466 num armário com 600 mm de largura.



O desenho não está feito à escala.

Instalação

Imagem 3: DA 3496 num móvel com 600 mm de largura ou num móvel com 900 mm de largura com acabamento lateral.



O desenho não está feito à escala.

Observe a imagem 1 para a vista lateral.

Notas de rodapé relativas às imagens 1 a 3:

- ① O móvel deve dispor de uma base na área frontal para fixação do exaustor.
- ② Se existir uma parede intermédia, tem de ser removível.
- ③ O ângulo de fixação é apropriado para paredes laterais com 16 e 19 mm de espessura.
- ④ Ângulo de fixação DML 400 (acessório) para montagem de um painel frontal.
- ⑤ Acessório DSM 400.

* Nesta situação de montagem, a blindagem termina com o canto frontal do corpo. Se o exaustor estiver posicionado mais à frente ou mais atrás (por exemplo, no caso de utilização de um painel frontal), as medidas têm de ser adaptadas em conformidade.

Distância entre a zona de cozinhar e o exaustor (S)

Ao escolher a distância entre a zona de cozinhar e o canto inferior do exaustor siga as indicações do fabricante da zona de cozinhar.

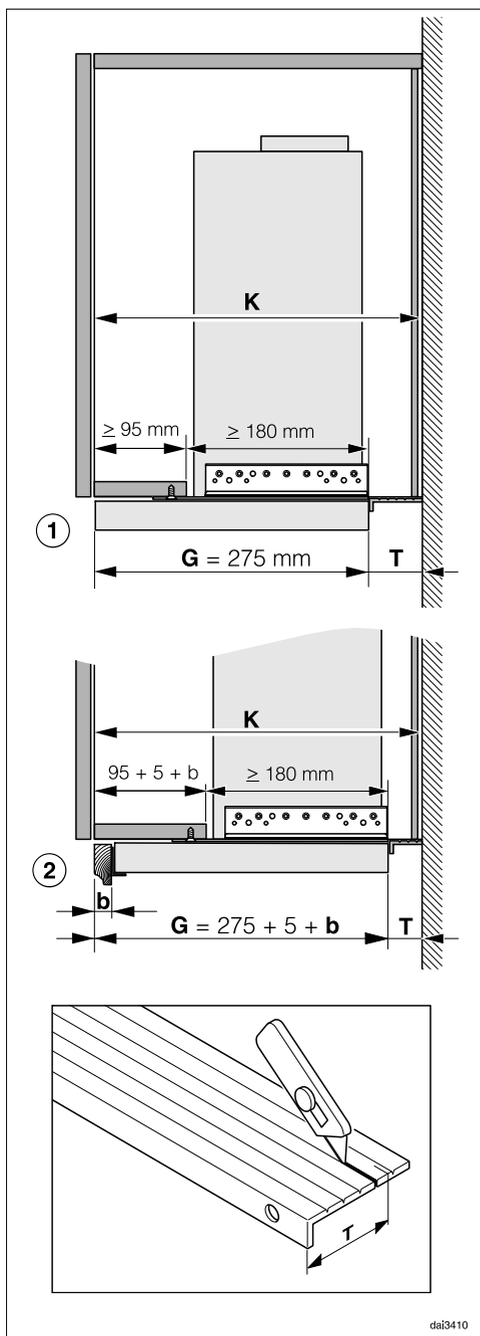
Se não for indicada uma distância maior, deverá no mínimo manter as seguintes distâncias de segurança.

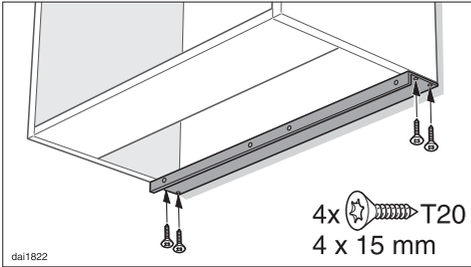
Para informações mais detalhadas consulte o capítulo «Medidas de segurança e precauções».

Aparelho de cozinhar	Distância S mínima
Zona de cozinhar elétrica	450 mm
Grelhador elétrico, Fritadeira (elétrica)	650 mm
Zona de cozinhar com vários bicos a gás com uma potência total de $\leq 12,6$ kW, nenhum bico $> 4,5$ kW.	650 mm
Zona de cozinhar com vários bicos a gás com uma potência total de $> 12,6$ kW e $\leq 21,6$ kW, nenhum bico a gás $4,8$ kW.	760 mm
Zona de cozinhar com vários bicos a gás com uma potência total de $> 21,6$ kW, ou um dos queimadores $> 4,8$ kW.	não é possível
Zona de cozinhar com um bico a gás com ≤ 6 kW de potência	650 mm
Zona de cozinhar com um bico a gás com > 6 kW e $\leq 8,1$ kW de potência	760 mm
Zona de cozinhar a gás $> 8,1$ kW de potência	não é possível

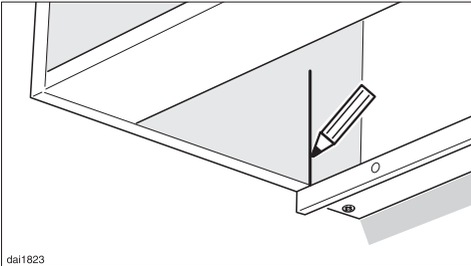
Se montar no exaustor um friso frontal em madeira ou estratificado verifique as indicações do fabricante do aparelho de cozinhar em relação à utilização de materiais de inflamação fácil sobre a zona de cozinhar.

Instalação

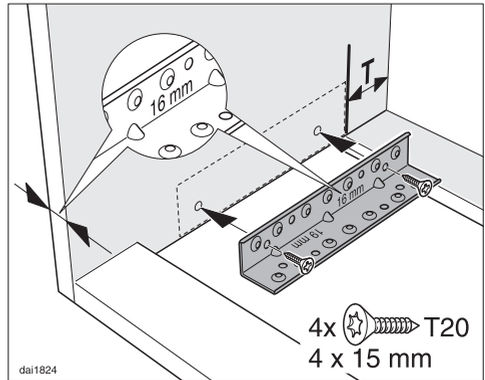




- Aparafusar o perfil distanciador à face da parede por baixo do lateral do móvel.



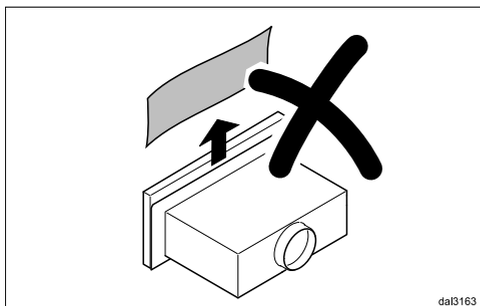
- Marque uma linha perpendicular ao canto frontal do perfil distanciador, no lado direito e esquerdo do interior do móvel.



- Os ângulos são adequados para móveis com paredes de 16 mm e 19 mm de espessura. Aparafusar os ângulos de montagem pelo lado que tem as marcas.

Aparafusar os ângulos de montagem à direita e à esquerda no interior do móvel, posicionar o canto posterior na linha, e o canto inferior à face com o canto inferior do móvel.

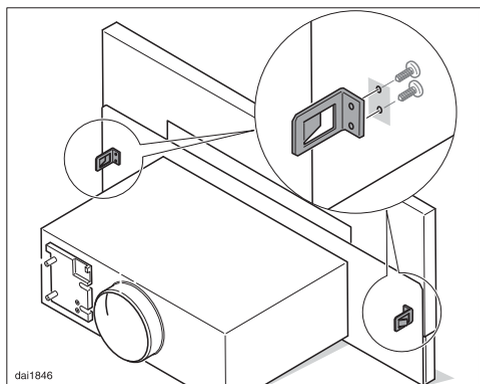
Instalação



dai163

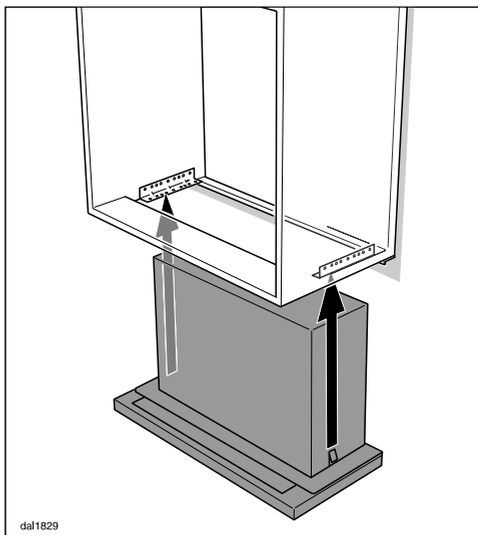
Para evitar riscos na pala, só deve retirar a proteção de montagem, entre a pala e o revestimento exterior, depois do exaustor estar montado no móvel superior.

- O exaustor deve ser montado sem o filtro de gorduras. Se o filtro estiver montado, deve ser desmontado (consulte «Limpeza e manutenção»).



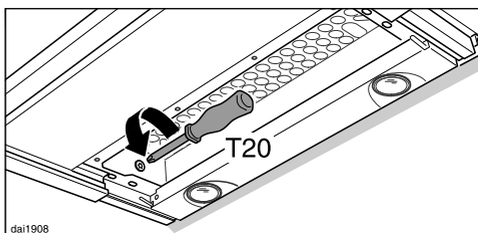
dai1846

- Se montar um exaustor com 90 cm de largura num móvel com 60 cm de largura deve, com a pala saliente, retirar as molas de retenção da pala.



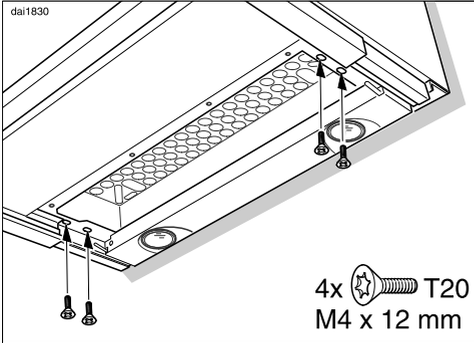
dai1829

- Pendurar o exaustor no móvel encaixando-o por baixo, as molas de fixação laterais têm de encaixar no ângulo de montagem.
- Deslize-o para trás por cima dos ganchos de segurança, de forma que o exaustor fique pendurado com segurança no móvel.

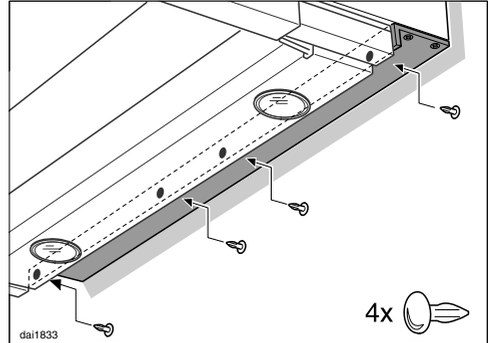


dai1908

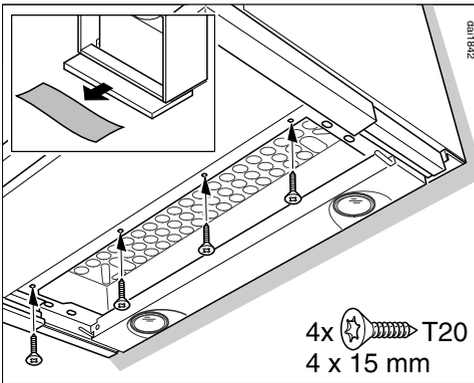
- Indicação para desmontar o aparelho: Quando desaparafusar os dois parafusos, situados à direita e à esquerda no interior do revestimento, as molas de montagem soltam-se e o exaustor pode ser retirado do móvel.



- Aparafuse primeiro o exaustor pela zona inferior ao ângulo de montagem, do lado direito e do lado esquerdo com 2 parafusos de cada lado.



- O perfil distanciador é unido pelo interior ao revestimento com 4 rebites de plástico.



- Puxe a pala para fora e retire a proteção de montagem entre a pala e o revestimento.
- O exaustor é aparafusado por baixo à base do móvel com 4 parafusos, (6 parafusos para um exaustor com 90 cm de largura).

Para evitar danos ao puxar a pala, deve verificar se todos os parafusos estão corretamente aparafusados e as cabeças estão rebaixadas.

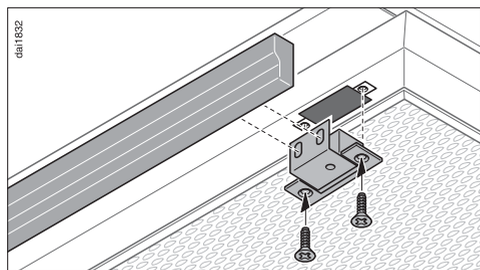
Instalação

Montagem do painel frontal

Na frente da pala é possível montar um painel frontal igual aos restantes móveis.

O peso do painel frontal só pode ser no máx. 1300 g, o que é válido para painéis até 30 mm de profundidade. Caso o painel frontal tenha uma profundidade ou um peso maior, é necessário reduzir o peso desbastando, p. ex., a zona posterior.

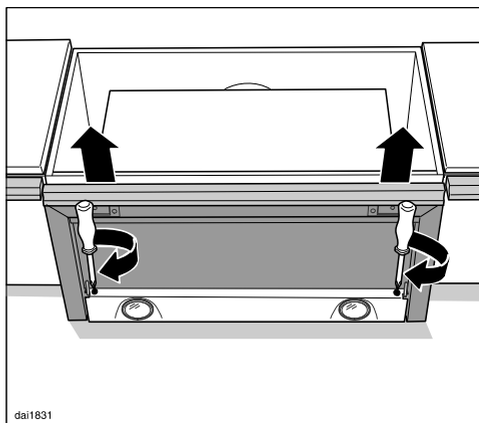
Ao fixar o painel frontal, é necessária a proteção de montagem DML 400. Esta pode ser obtida como acessório opcional nos serviços Miele.



- Ao montar o exaustor, consulte as instruções de montagem do conjunto de montagem.

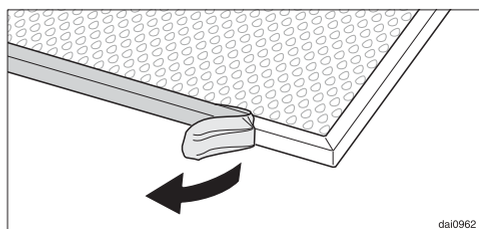
Ajustar a posição da pala

Através dos dois parafusos reguladores à direita e à esquerda pode regular a posição da pala no máximo em 35 mm para a frente. Desta forma pode nivelar a pala com o painel dos móveis existentes ao lado.

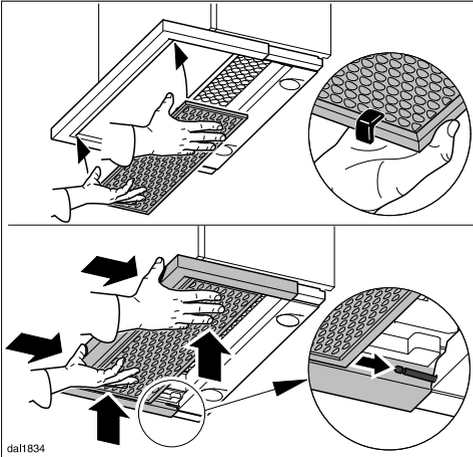


- Ajuste a pala com uma chave de parafusos para a posição pretendida.

Montar o filtro de gorduras

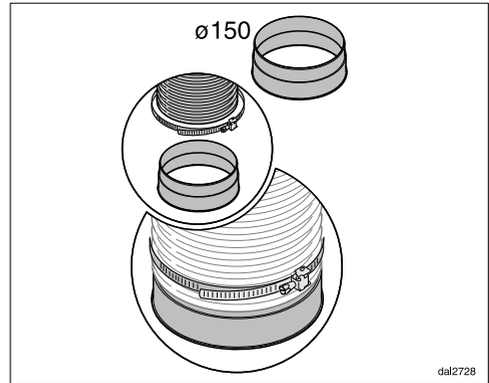


- Retire a película de proteção da moldura do filtro de gorduras.

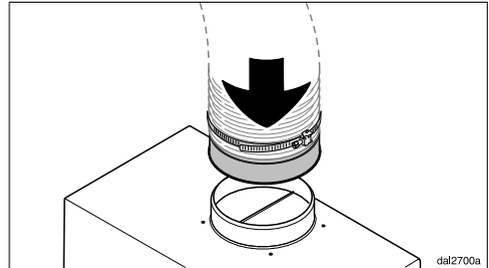


- Rodar o filtro de gorduras de forma que o deslizante encarnado fique à frente e virado para cima.
- Colocar o filtro de gorduras à frente na pala, pressionar para cima e deslizar juntamente com a pala. O filtro desliza para os fixadores. Depois pressione o filtro de gorduras um pouco para trás.

Conectar o tubo de saída de ar



- Fixe o tubo de saída de ar ao canhão de saída de ar, p. ex., um tubo de exaustão flexível com uma braçadeira (acessório opcional).

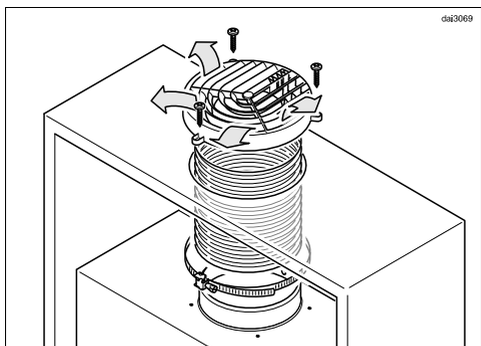


- Encaixe o tubo de saída de ar no canhão de saída de ar do exaustor.
- Para instalar tubos de saída de ar adicionais, observe o capítulo «Tubo de saída de ar».

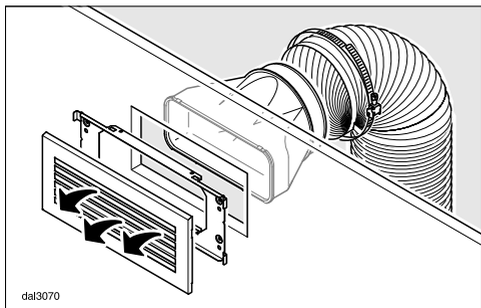
Instalação

Preparar para o funcionamento por circulação de ar

Se, devido às condições estruturais, não for possível fazer a ligação à saída de ar, é necessário preparar o exaustor para o funcionamento por circulação de ar. Para o funcionamento por circulação de ar é necessário um conjunto de conversão que pode ser adquirido através do serviço de assistência técnica ou de distribuidores. Também necessitará de um filtro de odores (ver capítulo «Dados técnicos»).



O conjunto de conversão DUU 150 com grelha de plástico é adequado para a montagem na área não visível na parte superior do armário.



Na área visível, recomenda-se o conjunto de conversão DUU 151 com grelha de aço inoxidável.

- Efetue a montagem do conjunto de conversão tal como indicado nas respetivas instruções de montagem. Certifique-se de que as lamelas da grelha de saída de ar fiquem voltadas para o centro da cozinha e nunca diretamente para a parede ou para o teto.
- Instale o filtro de odores (consulte o capítulo «Limpeza e manutenção»).

Ligação à rede

Antes de efetuar a ligação consulte os capítulos «Ligação elétrica» e «Indicações de segurança e avisos».

- No funcionamento com um ventilador externo (aparelhos da série... EXT/EX-TA):
Conectar o exaustor e o ventilador externo com recurso ao cabo de ligação e à ficha de seis polos.
- Ligar a ficha à tomada.

Ligação elétrica

Antes de efetuar a ligação elétrica, consulte o capítulo «Indicações de segurança e avisos».

Os dados da ligação (tensão, frequência) mencionados na placa de características devem corresponder aos dados da rede elétrica. Pode encontrar as indicações relativas à posição da placa de características no capítulo «Serviço de assistência técnica».

O exaustor está equipado com um cabo de alimentação e uma ficha de segurança.

A ligação deve ser efetuada através de uma tomada que esteja acessível depois da instalação. Se isso não for possível ou estiver prevista uma ligação fixa, deve existir na instalação doméstica, um dispositivo seccionador para cada polo, que cumpra as condições da categoria de sobretensão III.

A segurança é reforçada se o aparelho for conectado a um interruptor de corrente diferencial.

Apenas um técnico eletricista deve realizar trabalhos na instalação doméstica.

Este aparelho deve estar ligado à terra.

Tubo de saída de ar

⚠ Se o exaustor funcionar em simultâneo com outros aparelhos instalados na cozinha poderá existir risco de intoxicação.

Para informações mais detalhadas consulte o capítulo «Medidas de segurança e precauções».

Em caso de dúvida contacte um técnico especialista, limpa-chaminés por exemplo, para confirmar o funcionamento isento de perigos.

Para efetuar a ligação à saída de ar, utilize somente tubos flexíveis ou lisos de material não inflamável.

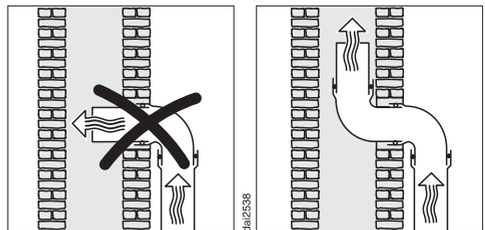
Em exaustores da série ... EXT/EXTA utilize um tubo de saída de ar de dimensão estável. O ventilador externo pode gerar uma pressão negativa, resultando na deformação do tubo de saída de ar.

Para atingir o fluxo de ar máximo e o mínimo de ruído, tome nota do seguinte:

- A dimensão do tubo de saída de ar não deve ser menor do que a seção transversal do bocal de exaustão (consulte o capítulo «Dimensões do aparelho»). Isto aplica-se principalmente à utilização de canais planos.
- O tubo de saída de ar deve ser o mais curto possível e montado em linha reta.
- Utilize somente cotovelos com um raio grande.
- O tubo de saída de ar não pode ser dobrado ou comprimido.
- Todas as conexões devem estar firmes e estanques.
- Caso o tubo de saída de ar possua tampas, estas devem ser abertas quando o exaustor estiver ligado.

Qualquer limitação reduz o fluxo de ar e aumenta os ruídos de funcionamento.

Chaminé de ventilação



Quando o ar for evacuado através de uma chaminé, o bocal de saída do tubo deve ser orientado no sentido do fluxo.

Instalação

Quando a chaminé for utilizada por vários aparelhos de ventilação, a seção transversal da mesma deve ser suficientemente grande.

Válvula antirretorno

- Utilize uma válvula antirretorno no sistema de extração de ar.

Uma válvula antirretorno garante que, com o exaustor desligado, não ocorra uma troca de ar involuntária entre o ar ambiente e o ar externo.

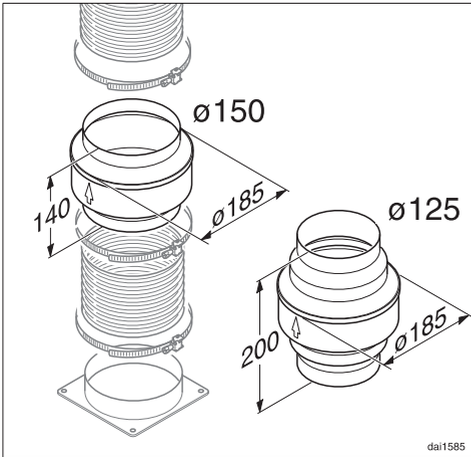
Quando o ar for evacuado para o exterior, recomendamos a instalação de um trilho telescópico da Miele com caixa de parede ou uma saída de ar através do telhado da Miele (acessório opcional). Estas dispõem de uma válvula antirretorno integrada.

Caso o seu sistema de extração de ar não esteja equipado com uma válvula antirretorno, pode obter uma válvula antirretorno como acessório opcional.

Água condensada

Quando o tubo de saída de ar for instalado, por ex., num espaço arrefecido ou num sótão, as diferenças de temperatura podem causar a formação de condensação no tubo de saída de ar. Para reduzir as diferenças de temperatura, isole o tubo de saída de ar.

Se o tubo de saída de ar for colocado em posição horizontal, deve ser garantida uma inclinação de pelo menos 1 cm por metro. A inclinação impede que a condensação possa entrar no exaustor.



Além do isolamento do tubo de saída de ar, recomendamos a instalação de uma barreira de condensação, que absorve e evapora a condensação.

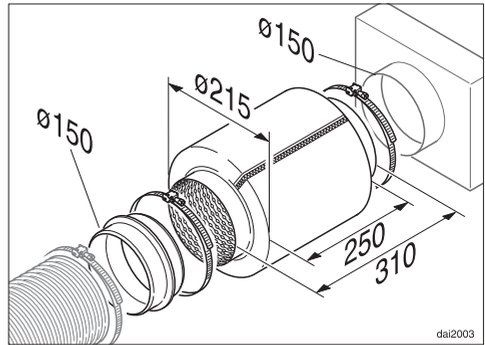
As barreiras de condensação estão disponíveis como acessórios opcionais para tubos de saída de ar com um diâmetro de 125 mm ou 150 mm.

Ao instalar uma barreira de condensação, certifique-se de que a mesma fica na posição vertical e o mais perto possível do canhão de saída de ar do exaustor. A seta no revestimento marca o sentido da saída de ar.

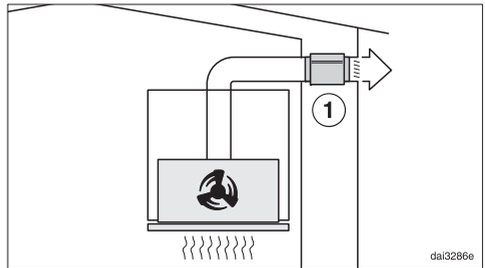
Nos exaustores preparados para a ligação a um ventilador externo (série ...EXT/EXTA), está integrado o bloqueio de água condensada no aparelho.

A Miele não assume qualquer responsabilidade por falhas de funcionamento ou danos decorrentes de tubos de saída de ar insuficientes.

Silenciador

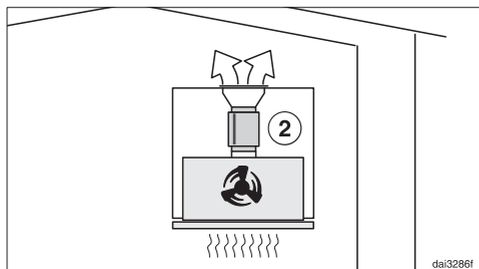


Para um silenciamento adicional, pode ser montado um silenciador no tubo de saída de ar (acessório opcional).

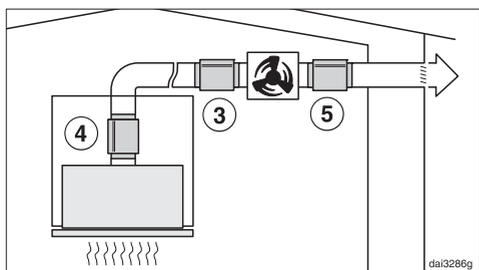


No modo de exaustão, o silenciador atenua tanto o ruído do ventilador para o exterior, como o ruído do exterior que entra na cozinha através do tubo de exaustão (p. ex. o ruído da rua). Para isso, o silenciador deve ser posicionado o mais perto possível da saída de ar ①.

Instalação



No modo de circulação de ar, o silenciador é posicionado entre a válvula de segurança e a grelha ②. Verifique o espaço de montagem.



Quando é utilizado um ventilador externo, o ruído do ventilador para o exterior e para a cozinha pode ser minimizado. Se o silenciador for posicionado em frente ao ventilador externo ③, os ruídos na cozinha serão reduzidos. No caso de um longo tubo de saída de ar, o silenciador deve ser posicionado no canhão de saída de ar do exaustor ④. No caso de um ventilador externo montado no interior da casa, os ruídos para o exterior são reduzidos através do posicionamento do silenciador após o ventilador externo ⑤.

Dados Técnicos

Motor do ventilador*	180 W
Iluminação da zona de cozinhar	2 x 3 W
Potência nominal total*	186 W
Tensão da rede, frequência	AC 230 V, 50 Hz
Fusível	10 A
Comprimento do cabo elétrico	1,5 m
Peso	
DA 3466	12 kg
DA 3496	14 kg
DA 3466 EXTA	10 kg
DA 3496 EXTA	11,5 kg

*Série ...EXTA: A potência de ligação depende do ventilador externo montado.
Comprimento do cabo elétrico para o ventilador externo: 1,9 m

Acessório opcional para funcionamento por circulação de ar

Conjunto de conversão de funcionamento por saída de ar para funcionamento por circulação de ar DUU 150 ou DUU 151 e filtro de odores DKF 13-P.

Dados Técnicos

Ficha de produto para exaustores domésticos

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014 e Regulamento (UE) n.º 66/2014

MIELE	
Identificação do modelo	DA 3466
Consumo anual de energia (CAE _{exaustor})	69,5 kWh/ano
Classe de eficiência energética	B
Índice de eficiência energética (IEE _{exaustor})	69,5
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF _{exaustor})	22,1
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	C
Eficiência de iluminação (EI _{exaustor})	53,3 lx/W
Classe de eficiência de iluminação	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Eficiência de filtragem de gorduras	89,0%
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	B
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	322,0 m ³ /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	150 m ³ /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	400 m ³ /h
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	550 m ³ /h
Fluxo de ar máx. (Q _{máx})	550 m ³ /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	365 Pa
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	45 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	56 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	64 dB
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	148,0 W
Consumo de energia no modo de desativação (P _o)	W
Consumo de energia no modo de espera (P _s)	0,20 W
Potência nominal do sistema de iluminação	6,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	320 lx
Fator de aumento de tempo	1,2

Ficha de produto para exaustores domésticos

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014 e Regulamento (UE) n.º 66/2014

MIELE	
Identificação do modelo	DA 3466 EXTA
Consumo anual de energia (CAE _{exaustor})	106,8 kWh/ano
Classe de eficiência energética	C
Índice de eficiência energética (IEE _{exaustor})	74,3
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF _{exaustor})	21,3
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	C
Eficiência de iluminação (EI _{exaustor})	53,3 lx/W
Classe de eficiência de iluminação	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Eficiência de filtragem de gorduras	89,0%
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	B
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	456,6 m ³ /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	330 m ³ /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	600 m ³ /h
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	760 m ³ /h
Fluxo de ar máx. (Q _{máx})	760 m ³ /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	382 Pa
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	48 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	63 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	69 dB
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	227,4 W
Consumo de energia no modo de desativação (P _o)	W
Consumo de energia no modo de espera (P _s)	0,20 W
Potência nominal do sistema de iluminação	6,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	320 lx
Fator de aumento de tempo	1,2

Os valores foram determinados em combinação com o ventilador externo da Miele ABLG 202.

Dados Técnicos

Ficha de produto para exaustores domésticos

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014 e Regulamento (UE) n.º 66/2014

MIELE	
Identificação do modelo	DA 3496
Consumo anual de energia (CAE _{exaustor})	69,5 kWh/ano
Classe de eficiência energética	B
Índice de eficiência energética (IEE _{exaustor})	69,5
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF _{exaustor})	22,1
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	C
Eficiência de iluminação (EI _{exaustor})	50,0 lx/W
Classe de eficiência de iluminação	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Eficiência de filtragem de gorduras	89,0%
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	B
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	322,0 m ³ /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	150 m ³ /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	400 m ³ /h
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	550 m ³ /h
Fluxo de ar máx. (Q _{máx})	550 m ³ /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	365 Pa
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	45 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	56 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	64 dB
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	148,0 W
Consumo de energia no modo de desativação (P _o)	W
Consumo de energia no modo de espera (P _s)	0,20 W
Potência nominal do sistema de iluminação	6,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	300 lx
Fator de aumento de tempo	1,2

Ficha de produto para exaustores domésticos

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014 e Regulamento (UE) n.º 66/2014

MIELE	
Identificação do modelo	DA 3496 EXTA
Consumo anual de energia (CAE _{exaustor})	106,8 kWh/ano
Classe de eficiência energética	C
Índice de eficiência energética (IEE _{exaustor})	74,3
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF _{exaustor})	21,3
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	C
Eficiência de iluminação (EI _{exaustor})	50,0 lx/W
Classe de eficiência de iluminação	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Eficiência de filtragem de gorduras	89,0%
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	B
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	456,6 m ³ /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	330 m ³ /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	600 m ³ /h
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	760 m ³ /h
Fluxo de ar máx. (Q _{máx})	760 m ³ /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	382 Pa
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	48 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	63 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	69 dB
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	227,4 W
Consumo de energia no modo de desativação (P _o)	W
Consumo de energia no modo de espera (P _s)	0,20 W
Potência nominal do sistema de iluminação	6,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	300 lx
Fator de aumento de tempo	1,2

Os valores foram determinados em combinação com o ventilador externo da Miele ABLG 202.

Miele Portuguesa, Lda.

Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide

Contactos:

Telf.: 214248100

Apoio ao cliente

info@miele.pt

Serviço técnico

miele.pt/service

Website

miele.pt

Miele Experience Center em Carnaxide

Av. do Forte, 5
2790-073 Carnaxide
Telf.: 214248400

Sede Alemanha:
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Alemanha

DA 3466, DA 3496, DA 3466 EXTA, DA 3496 EXTA

pt-PT

M.-Nr. 11 757 180 / 01