

## 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

---

<b>Medidas de segurança e precauções</b> .....	4
<b>O seu contributo para proteção do ambiente</b> .....	12
<b>Descrição de funcionamento</b> .....	13
Distribuição de aroma .....	13
Utilização com a app Miele@mobile .....	13
<b>Vista geral do exaustor</b> .....	14
<b>Primeira colocação em funcionamento</b> .....	16
Instalar a Miele@home .....	16
Ligar por meio da app .....	17
Ligar por meio de WPS .....	18
Cancelar o registo Wi-Fi (repor as regulações de fábrica) .....	19
Configurar a Con@ctivity .....	20
Con@ctivity através da rede doméstica WiFi (Con@ctivity 3.0) .....	20
Con@ctivity por meio de uma ligação direta WiFi (Con@ctivity 3.0) .....	21
<b>Utilização (funcionamento automático)</b> .....	22
Cozinhar com a função Con@ctivity (Funcionamento automático) .....	22
Assar .....	23
Sair temporariamente do funcionamento automático .....	24
Voltar ao funcionamento automático .....	24
<b>Utilização (funcionamento manual)</b> .....	25
Cozinhar sem função Con@ctivity (Funcionamento manual) .....	25
Ligar e desligar o ventilador  .....	25
Selecionar o nível de potência .....	25
Selecionar o funcionamento continuado <sup>5</sup>  <sup>15</sup> .....	25
Ligar/desligar/reduzir a iluminação da zona de cozinhar  .....	25
Gestão de energia .....	26
Desativação de segurança .....	26
Iluminação ambiente  .....	26
<b>Dicas de economia de energia</b> .....	27
<b>Alterar regulações</b> .....	28
Alterar o contador de horas de funcionamento do filtro de gorduras .....	28
Alterar ou desativar o contador de horas de funcionamento do filtro de odores..	29
Desativar o sistema de controlo de energia .....	29
<b>Desumidificação</b> .....	30
Função de desumidificação .....	30
Substituir o filtro desumidificador .....	30

<b>Distribuição de aroma</b> .....	31
Função de distribuição de aroma.....	31
Remover o suporte do dispensador de aroma .....	31
Remover o dispensador de aroma.....	31
Guardar temporariamente o dispensador de aroma.....	32
Abrir o novo dispensador de aroma.....	32
Encaixar o dispensador de aroma .....	32
Intervalo de substituição .....	32
<b>Limpeza e manutenção</b> .....	33
Revestimento exterior .....	33
Generalidades .....	33
Contador de horas de funcionamento   .....	33
Filtro de gorduras .....	33
Repôr a zeros o contador de horas de funcionamento do filtro de gorduras ..	35
Filtro de carvão.....	36
Regenerar filtro de odores.....	36
Repôr a zeros o contador de horas de funcionamento do filtro de odores .....	37
Vida útil.....	37
Eliminar o filtro de odores .....	37
<b>O que fazer quando</b> .....	38
<b>Instalação</b> .....	39
Antes da montagem .....	39
Plano de montagem .....	39
Dimensões do aparelho .....	40
Distância entre a zona de cozinhar e o exaustor (S) .....	41
Recomendações de montagem .....	42
Ligação elétrica .....	42
<b>Serviço de assistência técnica</b> .....	43
Contacto no caso de avarias .....	43
Posição da placa de características.....	43
Garantia.....	43
<b>Dados Técnicos</b> .....	44
Acessório opcional para funcionamento por circulação de ar.....	44
Declaração de Conformidade .....	44

## 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.
- ▶ 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 da embalagem (p. ex., películas) podem correr risco de asfixia caso se envolvam ou tapem a cabeça com esse material. Mantenha o material da embalagem fora do alcance das crianças.

# Medidas de segurança e precauções

---

## Segurança técnica

- ▶ Instalação inadequada ou trabalhos de reparação e manutenção executados indevidamente podem ter consequências graves para o utilizador. Os trabalhos de instalação, manutenção e 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.
- ▶ Os cabos de suporte também servem para a alimentação de corrente. Os mesmos não podem ser dobrados ou encurtados. Os cabos de suporte não podem ser utilizados para fixar componentes adicionais (p. ex. uma prateleira intermédia).

Caso um cabo de suporte esteja danificado, o exaustor não pode continuar em funcionamento. Apenas um técnico qualificado poderá efetuar a substituição dos cabos de suporte.

## 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. As peças com defeito só podem ser substituídas por peças originais Miele.
- ▶ 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 desaparafusados; 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

---

### 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.

▶ 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.

▶ 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.

▶ O exaustor não deve ser utilizado para apoiar objetos.

▶ Os cabos de suporte podem ficar danificados devido a uma carga elevada. Não deixe a pala oscilar excessivamente, não torça a pala. Não puxe pelos cabos.

### Utilização do dispensador de aroma (acessório opcional)

- ▶ Apenas deve ser utilizado um dispensador de aroma original da Miele que seja destinado a uma utilização na conduta de ventilação.
- ▶ Guardar o dispensador de aroma somente na embalagem de origem que, por isso, deve ser guardada.
- ▶ Atenção, a fragrância pode transbordar. Manter o dispensador de aroma ou o suporte do dispensador de aroma, com o dispensador montado, em posição vertical e nunca deitado ou inclinado.
- ▶ Limpar imediatamente qualquer vazamento de fragrância com um pano absorvente.
- ▶ Em contacto físico com o perfume derramado: lave a **pele** com água e sabão; enxague os **olhos** pelo menos durante 15 minutos com água limpa. Em caso de ingestão, lave a **boca** com água limpa. Após contacto com os olhos ou ingestão procure o atendimento médico.
- ▶ Mudar imediatamente de roupa que tenha entrado em contacto com o perfume derramado. Lavar as peças de vestuário ou panos com água abundante e detergente.
- ▶ Existe risco de incêndio ou risco de danos se as seguintes indicações não forem cumpridas:
  - Nunca adicionar fragrância ao dispensador de aroma.
  - Nunca utilizar um dispensador de aroma com defeito.
- ▶ O dispensador de aroma vazio deve ser eliminado com o lixo doméstico e não deve ser utilizado para outros fins.
- ▶ Além disso, siga as informações fornecidas juntamente com o dispensador de aroma.

## Medidas de segurança e precauções

---

### 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.
- ▶ O exaustor não deve ser instalado sobre uma placa a gás.
- ▶ Se a distância entre a zona de cozinhar e o exaustor for demasiado reduzida, podem ocorrer danos no exaustor.  
Se não for fornecida uma distância maior pelo fabricante do aparelho, devem ser seguidas as distâncias mínimas de segurança entre o aparelho e a parte inferior do exaustor fornecidas no Capítulo «Montagem».
- ▶ Se existir mais de um aparelho sob o exaustor, para diferentes distâncias de segurança, deve ser sempre observada a distância maior.
- ▶ Para fixar o exaustor, deve prestar atenção às indicações mencionadas no capítulo «Instalação».
- ▶ O exaustor é fornecido pré-montado. Os cabos de suporte não devem ser desmontados para efetuar a montagem.

### 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.

## Medidas de segurança e precauções

---

► Os filtros de odores não podem ser lavados na máquina de lavar louça.

Durante a regeneração no forno, os resíduos do detergente podem inflamar-se devido à temperatura elevada.

Observe as instruções para a regeneração dos filtros de odores nestas instruções de utilização.

### **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.

## Funcionamento por circulação de ar

O exaustor trabalha exclusivamente em funcionamento por circulação de ar.

O ar aspirado é limpo pelo filtro de gorduras e, adicionalmente, conduzido através de um filtro desumidificador.

Em seguida, o ar é conduzido através de um filtro de odores e é devolvido à cozinha pela parte superior do exaustor.

O filtro desumidificador retira uma parte da humidade dos vapores enquanto cozinha. Após cozinhar, a humidade acumulada é novamente libertada, através de controlo por sensor, para o ar ambiente.

## Distribuição de aroma

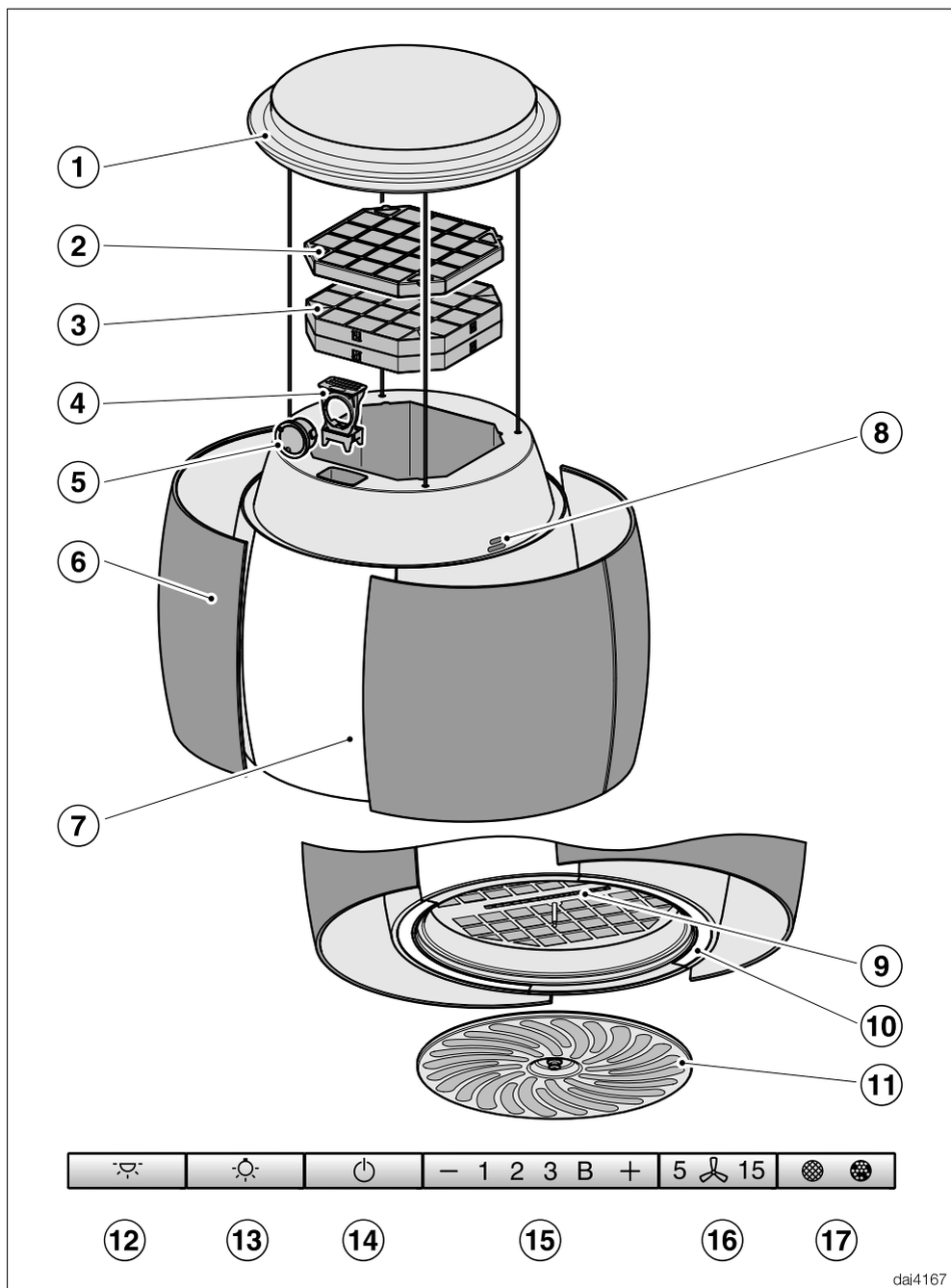
O exaustor está equipado com um módulo de distribuição de aroma com um dispensador de aroma. O módulo de distribuição de aroma liberta uma fragrância para o espaço independentemente do funcionamento do exaustor. A distribuição de aroma é controlada exclusivamente através da app Miele@mobile.

## Utilização com a app Miele@mobile

A utilização do exaustor é efetuada exclusivamente através da app Miele@mobile ou automaticamente com a função Con@ctivity em função da placa.

A utilização do exaustor no painel de comandos na parte inferior é possível em situações excecionais, p. ex. quando a ligação Wi-Fi está interrompida.

## Vista geral do exaustor



## Vista geral do exaustor

---

- ① Anteparo
- ② Filtro de odores regenerável
- ③ Filtro desumidificador
- ④ Suporte do dispensador de aroma
- ⑤ Dispensador de aroma
- ⑥ Pala
- ⑦ Iluminação ambiente
- ⑧ Sensor de humidade
- ⑨ Elementos de comando
- ⑩ Iluminação da zona de cozinhar
- ⑪ Filtro de gorduras
- ⑫ Tecla para ligar e desligar a iluminação ambiente
- ⑬ Tecla para ligar e desligar a iluminação da zona de cozinhar
- ⑭ Tecla para ligar e desligar o ventilador
- ⑮ Teclas para regular a potência do ventilador
- ⑯ Tecla para a função de funcionamento continuado
- ⑰ Tecla para o contador de horas de funcionamento

## Primeira colocação em funcionamento

As regulações descritas neste capítulo realizam-se no painel de comandos do exaustor. O painel de comandos encontra-se atrás do filtro de gorduras.

- Retire o filtro de gorduras.

### Instalar a Miele@home

Pré-requisito:

- uma rede Wi-Fi
- a app Miele@mobile
- uma conta de utilizador da Miele. Pode criar a conta de utilizador através da app Miele@mobile.

O seu exaustor está equipado com um módulo Wi-Fi integrado. Ligue o exaustor a uma rede Wi-Fi doméstica. Em seguida, pode operar o exaustor através da app Miele@mobile.

Se a placa da Miele também estiver ligada à rede doméstica WiFi, pode usar o controlo automático do exaustor através da função Con@ctivity.

Certifique-se de que, no local onde o seu exaustor está instalado, existe um sinal de rede Wi-Fi suficientemente forte.

### Disponibilidade Miele@home

A utilização da app Miele@mobile depende da disponibilidade do serviço Miele@home no seu país.

O serviço da Miele@home não está disponível em todos os países.

Saiba mais sobre a disponibilidade no website [www.miele.com](http://www.miele.com).

### App Miele@mobile

Pode fazer o Download da app Miele@mobile a partir da Apple App Store<sup>®</sup> ou do Google Play<sup>™</sup>.



# Primeira colocação em funcionamento

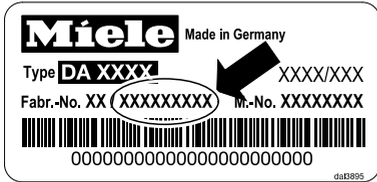
## Ligar por meio da app

Pode criar a ligação à rede através da app Miele@mobile.

- Instale a app Miele@mobile no seu dispositivo móvel.

Para o registo necessita do seguinte:

1. palavra-passe da sua rede Wi-Fi
2. palavra-passe do seu exaustor



A palavra-passe do exaustor é formada pelos últimos 9 dígitos do número de produção, que se encontram na placa de características.

Retirando os filtros de gordura encontra a placa de características.



- Inicie o registo do aparelho com a app. Siga os passos de registo.

Se ocorrer o pedido para ativar a Wi-Fi do exaustor, proceda da seguinte forma:

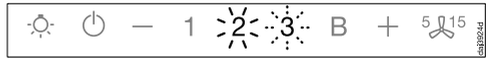
- Desligue o exaustor.



- Mantenha a tecla «+» pressionada.



- Pressione em simultâneo na tecla de Iluminação ☼.

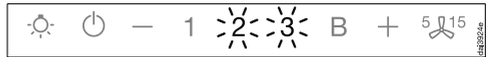


- 2 está acesa de forma contínua, 3 pisca.

O exaustor fica disponível para ligação nos 2 minutos seguintes.



- Siga as indicações na app.



Após o estabelecimento da ligação, começam a piscar 2 e 3.



- Saia do modo de ligação ao exaustor, pressionando a tecla de funcionamento continuado 5 15.

O exaustor pode agora ser operado com a app.

# Primeira colocação em funcionamento

## Ligar por meio de WPS

O seu router Wi-Fi tem de ser compatível com WPS (WiFi Protected Setup).

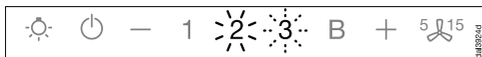
- Desligue o exaustor.



- Mantenha a tecla «+» pressionada.

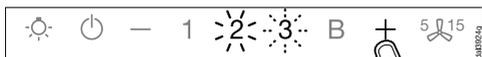


- Pressione em simultâneo na tecla de iluminação .

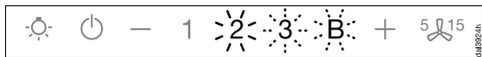


**2** está acesa de forma contínua, **3** pisca.

A ligação Wi-Fi tem de ser iniciada simultaneamente ao exaustor e ao router WPS.



- No exaustor pressione a tecla «+» após alguns segundos.

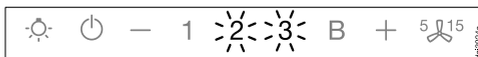


Após um breve momento acende **2**, e **3** e **B**.

O exaustor fica disponível para a ligação nos dois minutos seguintes.



- Inicie a ligação WPS no seu router Wi-Fi.



Após o estabelecimento da ligação começam a piscar **2** e **3**.



- Saia do modo de ligação ao exaustor pressionando a tecla de funcionamento continuado .

O exaustor pode agora ser operado com a app.

Se a ligação não foi estabelecida, eventualmente não foi suficientemente rápido a ativar o WPS no router. Execute novamente os passos acima mencionados.

**Dica:** Se o router com Wi-Fi não estiver disponível através de WPS como método de ligação, realize a integração através da app Miele@home.

# Primeira colocação em funcionamento

## Cancelar o registo Wi-Fi (repor as re- gulações de fábrica)

Para estabelecer uma nova ligação sem fios, deve primeiro separar a ligação Wi-Fi existente.

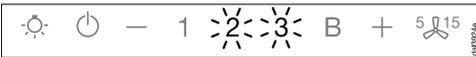
- Desligue o exaustor.



- Mantenha a tecla «—» pressionada.



- Toque em simultâneo na tecla de iluminação e no ícone de Wi-Fi.



Numa ligação Wi-Fi, **2** e **3** acendem de forma contínua.

O exaustor fica disponível para a desconexão nos 2 minutos seguintes.



- Toque na tecla «—».



- **2** acende de forma contínua e **3** pisca.



Ao fim de alguns segundos, piscam as teclas **2** e **3**. A ligação está desconectada.



- Saia do modo de fim de sessão no exaustor pressionando a tecla de funcionamento continuado.

A ligação Wi-Fi está desconectada. Pode ser estabelecida uma nova ligação.

# Primeira colocação em funcionamento

---

## Configurar a Con@ctivity

A Con@ctivity descreve a comunicação direta entre uma placa elétrica Miele e um exaustor Miele. Esta permite o comando automático do exaustor dependendo da situação de funcionamento da placa elétrica Miele.

- Ao ligar a placa também ativa a iluminação da zona de cozinhar e ao fim de um curto espaço de tempo liga o ventilador do exaustor.
- Durante o tempo de cozinhar o exaustor ativa automaticamente a potência de funcionamento. O nível de potência depende do número de zonas da placa que estejam ligadas e do nível de funcionamento selecionado.
- No final do tempo de cozinhar tanto o ventilador como a iluminação da zona de cozinhar desligam após o tempo de funcionamento suplementar predefinido terminar.

Informações detalhadas sobre esta função encontram-se no capítulo «Utilização».

## Con@ctivity através da rede doméstica WiFi (Con@ctivity 3.0)

Condição prévia:

- Rede Wi-Fi doméstica
- Placa da Miele com ligação por Wi-Fi

- Conecte o exaustor e a sua placa à rede doméstica Wi-Fi (consulte o capítulo «Instalar a Miele@home»).

A função Con@ctivity é automaticamente ativada.

# Primeira colocação em funcionamento

## Con@ctivity por meio de uma ligação direta WiFi (Con@activity 3.0)

Condição prévia:

- Placa da Miele com ligação por WiFi

Se não possuir uma rede doméstica, pode estabelecer uma ligação direta entre a placa e o exaustor.

A ligação encontra-se descrita nas respectivas instruções de utilização da sua placa.

Segue-se uma descrição detalhada dos passos no exaustor.

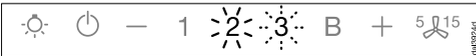
- Desligue o exaustor.



- Mantenha a tecla «+» pressionada.



- Pressione em simultâneo a tecla «-».



**2** está acesa de forma contínua, **3** pisca.

O exaustor fica disponível para ligação nos 2 minutos seguintes.

- Inicie a ligação Wi-Fi na sua placa. Pode obter informações sobre este tópico nas instruções de utilização da placa.



Após o estabelecimento da ligação, começam a piscar **2** e **3**.



- Saia do modo de ligação ao exaustor, pressionando a tecla de funcionamento continuado  $5 \text{ } \text{⏻}$ .

A Con@ctivity está agora ativada.

Se possuir uma ligação direta Wi-Fi, não pode estabelecer uma ligação entre a placa e o exaustor numa rede doméstica. Se tal for pretendido mais tarde, primeiro deve desligar a ligação Wi-Fi direta entre a placa e o exaustor (consulte o capítulo «Desligar a Wi-Fi»).

## Utilização (funcionamento automático)

Quando a Con@ctivity estiver ativada, o exaustor trabalha sempre em funcionamento automático (consulte o capítulo «Primeira colocação em funcionamento», secção «Instalar a Con@ctivity»).

Se pretender utilizar o exaustor manualmente, consulte o capítulo «Utilização (Funcionamento manual)», secção «Cozinhar sem a função Con@ctivity».

### Cozinhar com a função Con@ctivity (Funcionamento automático)

- Ligue uma zona de cozinhar numa potência à sua escolha.

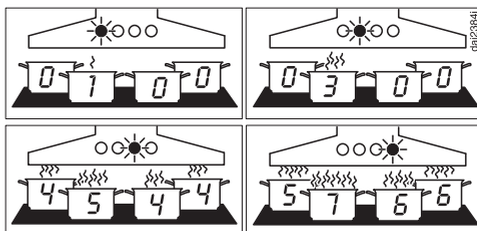
A iluminação da zona de cozinhar liga-se.

Após alguns segundos, o ventilador liga, primeiro durante um curto espaço de tempo no nível **2**, depois de imediato no nível **1**. A pala abre-se.

Durante o tempo de cozinhar, o exaustor seleciona automaticamente o nível do ventilador.

A potência total conectada da placa é determinante, ou seja, o número de zonas de cozinhar ligadas e o nível de funcionamento selecionado.

- Se seleccionar na placa um nível de potência mais elevado ou ligar várias zonas, o exaustor também liga num nível de potência mais elevado.
- Se reduzir a potência na placa ou desligar zonas de cozinhar, é também adaptado o nível do ventilador.



Exemplo para os níveis de potência do ventilador **1** até **B**

### Tempo de reação

O exaustor reage com atraso. Assim é tido em consideração, que a alteração do nível de potência na placa não leva de imediato à produção de mais ou menos vapores/fumos.

Uma vez que a placa envia informações em intervalos ao exaustor, isso também pode provocar atrasos.

A reação acontece dentro de poucos segundos ou de alguns minutos.

# Utilização (funcionamento automático)

---

## Assar

- Se, por exemplo, ligar uma zona de cozinhar na potência máxima e após aprox. 10 segundos a 4 minutos reduzir a potência (60 segundos até 5 minutos no caso de uma placa Highlight),

tal será reconhecido pelo exaustor como um processo de assar.

O exaustor liga e comuta, após reduzir a potência da placa para o nível de potência 3, permanecendo nessa posição durante aprox. 5 minutos.

Depois, o nível de funcionamento do ventilador é determinado pela função Con@ctivity.

Mas também pode selecionar manualmente outro nível de potência do ventilador.

## Desligar

- Desligue todas as zonas de cozinhar.

O ventilador do exaustor irá reduzir a potência gradualmente, durante os próximos minutos, e no final desliga.

Assim, o ar da cozinha fica limpo de vapores e odores remanescentes.

- A partir do nível Booster o ventilador comuta de imediato para o nível 3.
  - Se o ventilador estiver a funcionar no nível 3, irá comutar ao fim de aprox. 1 minuto para o nível 2.
  - A partir do nível 2 volta, ao fim de 2 minutos, ao nível 1.
  - Ao fim de 2 minutos no nível 1, o ventilador desligará automaticamente. A pala fecha-se.
  - Após mais 30 segundos a luz é desligada.
- O processo de cozinhar está terminado.

## Utilização (funcionamento automático)

---

### Sair temporariamente do funcionamento automático

Durante o processo de cozinhar pode sair temporariamente do processo automático:

- selecionando manualmente outro nível de potência do ventilador, ou
- desligando o exaustor manualmente, ou
- ativando a função de funcionamento continuado  do exaustor. O ventilador desliga automaticamente no final do tempo de funcionamento continuado selecionado, e a iluminação permanece ligada.

Agora, as funções do exaustor são comandadas manualmente (consultar o capítulo «Utilização (Funcionamento manual)»).

### Voltar ao funcionamento automático

O exaustor volta ao funcionamento automático se:

- após selecionar um nível de potência manualmente, não efetuar qualquer seleção no exaustor durante 5 minutos, ou
- o nível de potência selecionado manualmente corresponder novamente ao selecionado automaticamente, ou
- o ventilador do exaustor e a placa estiveram mais de 30 segundos desligados.

Ao ligar a placa da próxima vez, o exaustor entra novamente em funcionamento automático.

Também tem a opção de operar manualmente o exaustor para um processo de cozinhar completo.

- Ligue o ventilador do exaustor **antes** da placa.

Se, depois de cozinhar, o exaustor e a placa estiveram mais de 30 segundos desligados, ao ligar a placa da próxima vez, o exaustor entra novamente em funcionamento automático.

# Utilização (funcionamento manual)

## Cozinhar sem função Con@ctivity (Funcionamento manual)

Nas seguintes situações, o exaustor é comandado manualmente:

- a função Con@ctivity não está ativada.
- a função Con@ctivity foi desativada temporariamente (consulte o capítulo «Utilização (Funcionamento automático)», secção «Sair do funcionamento automático temporariamente»).

A utilização manual do exaustor é efetuada exclusivamente através da app Miele@mobile.

Para utilizar a app Miele@mobile é necessário que esteja instalada a Miele@home (consulte o capítulo «Primeira colocação em funcionamento», secção «Instalar a Miele@home»).

A utilização do exaustor no painel de comandos na parte inferior é possível em situações excecionais, p. ex. quando a ligação Wi-Fi está interrompida. Para isso, retire o filtro de gorduras.

## Ligar e desligar o ventilador

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

O ventilador inicia o funcionamento no nível **2**. A pala abre-se.

## 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, seleccione o **B** do nível Booster.

## 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**.

## Selecionar o funcionamento continuado <sup>5</sup>

Deixe o ventilador a funcionar durante alguns minutos após terminar de cozinhar. O ar da cozinha fica limpo de vapores e odores.

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

A função de funcionamento continuado garante que o ventilador se desliga automaticamente após um período de tempo pré-selecionado.

## Ligar/desligar/reduzir a iluminação da zona de cozinhar

A iluminação da zona de cozinhar pode ser ligada ou desligada, independentemente de o ventilador estar ou não ligado e escurecer a iluminação.

## Utilização (funcionamento manual)

---

### 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.

### 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 .

### Iluminação ambiente

A iluminação ambiente é paralelamente ligada e desligada com o ventilador. Também pode ligar e desligar a iluminação ambiente, independentemente do ventilador.

Ao ligar e desligar, a pala abre-se e fecha-se.

Se ligar a iluminação ambiente antes do ventilador, esta permanece ligada mesmo depois de o ventilador ser desligado.

Através da app Miele@mobile, tem a possibilidade de alterar a luminosidade e a cor da luz.

Pode escolher diferentes cores da luz para a utilização com o ventilador desligado e para a utilização com o ventilador ligado.

Ao ligar, a luz acende-se com a luminosidade e a cor da luz selecionadas em último.

## Dicas de economia de energia

---

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

- Ao cozinhar, providencie uma boa ventilação da cozinha.
- 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.
- 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.
- Utilize a função Con@ctivity. O exaustor é ligado e desligado automaticamente. O exaustor seleciona o nível de potência ideal para o tipo de cozinhado, garantindo assim um baixo consumo de energia.
- Ao utilizar o exaustor manualmente para um processo completo de cozinhar, tome nota do seguinte:
  - Verifique no exaustor o nível de potência selecionado. Na maioria das vezes, é suficiente um baixo nível de potência. Utilize o nível de Booster apenas se for necessário.
  - Caso haja uma elevada formação de vapores, mude atempadamente para um nível de potência mais alto. Isso é mais eficiente do que tentar eliminar o vapor acumulado na cozinha deixando o exaustor a funcionar por um tempo prolongado.
  - Certifique-se de que desligou o exaustor no final do processo de cozinhar. Se, após a cozedura, o ar da cozinha ainda tiver de ser limpo de vapores residuais e odores, use a função de funcionamento continuado. O ventilador desliga de forma automática com a função de funcionamento continuado.

# Alterar regulações

É possível alterar as regulações do exaustor através das respetivas teclas.

Não é possível alterar as regulações descritas neste capítulo através da app Miele@mobile.

- Retire o filtro de gorduras.

## Alterar o contador de horas de funcionamento do filtro de gorduras

O contador de horas de funcionamento pode ser programado de acordo com os seus hábitos de cozinhar.

De fábrica está regulado um intervalo correspondente a 30 horas.

- Faz todo o sentido selecionar 20 horas de intervalo de limpeza se fritar com frequência.
- Mesmo que só cozinhe ocasionalmente, é útil selecionar um intervalo de limpeza curto. Desta forma, impede que a gordura se acumule e endureça, o que dificultaria a limpeza.
- Podem ser selecionados intervalos de limpeza de 40 ou 50 horas se cozinhar regularmente utilizando pouca gordura.

- Desligue o ventilador e a iluminação.
- Pressione em simultâneo a tecla de funcionamento continuado  e a tecla de horas de funcionamento .

O símbolo correspondente ao filtro de gorduras  e uma das indicações do nível de funcionamento do motor ficam a piscar.

A indicação **1** até **B** indicam o tempo selecionado

Indicação <b>1</b> .....	20 horas
Indicação <b>2</b> .....	30 horas
Indicação <b>3</b> .....	40 horas
Indicação <b>B</b> .....	50 horas

- Pressione a tecla «—» para selecionar um tempo de funcionamento mais curto e a tecla «+» para selecionar um tempo de funcionamento mais longo.
- Confirme o processo através da tecla do contador de horas de funcionamento .

As lâmpadas apagam-se todas.

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

## Alterar ou desativar o contador de horas de funcionamento do filtro de odores

O contador de horas de funcionamento pode ser configurado de acordo com os seus hábitos de cozinhar.

De fábrica está regulado um intervalo de regeneração de 180 horas.

- Desligue o ventilador e a iluminação.
- Pressione em simultâneo a tecla «+» e a tecla de horas de funcionamento .

O símbolo correspondente ao filtro de odores  e uma indicação do nível de funcionamento do ventilador ficam a piscar.

A indicação **1** até **B** indicam o tempo selecionado:

Indicação <b>1</b> .....	120 horas
Indicação <b>2</b> .....	180 horas
Indicação <b>3</b> .....	240 horas
Indicação <b>B</b> .....	desativada

- Pressione a tecla «+» ou «-» para selecionar o tempo pretendido.
- Confirme o processo através da tecla do contador de horas de funcionamento .

Apagam-se todas as lâmpadas de controlo.

Se não confirmar dentro de 4 minutos, a regulação anterior permanece na memória.

## Desativar o sistema de controlo de energia

Tenha em conta que a desativação poderá levar ao aumento do consumo de energia.

### Desativar/ativar o sistema de controlo de energia

- Desligue o ventilador e a iluminação.
- Pressione a tecla de funcionamento continuado  aprox. 10 segundos, até que a indicação **1** do nível de funcionamento do ventilador acenda.
- No final, pressione sucessivamente
  - a tecla de iluminação ,
  - a tecla «-» e novamente
  - a tecla de iluminação .

Se o sistema de controlo de energia estiver ativado, as indicações **1** e **B** acendem de forma continuada.

As indicações **1** e **B** ficam intermitentes, quando está desativado.

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

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

- Para ativar, pressione a tecla «+».

As indicações **1** e **B** acendem de forma contínua.

- Confirme o processo através da tecla de funcionamento continuado .

Apagam-se todas as lâmpadas de controlo.

Se não confirmar o processo dentro de 4 minutos, a regulação anterior permanece na memória.

# Desumidificação

## Função de desumidificação

O filtro desumidificador retira uma parte da humidade dos vapores enquanto cozinha. Após terminar de cozinhar, o filtro desumidificador é seco num processo controlado por sensor. A humidade acumulada é novamente libertada para o ar ambiente. O ventilador do exaustor liga-se com uma velocidade de rotação baixa.

Quando o filtro desumidificador estiver inserido, ative a função de desumidificação através da app Miele@mobile.

A secagem está ativada entre as 08:00 horas e as 22:00 horas. Durante este período de tempo, um sensor deteta o clima ambiente e liga a secagem no momento adequado.

Através da app Miele@mobile pode alterar as seguintes regulações:

- Pode diminuir o volume através da redução da velocidade de rotação.

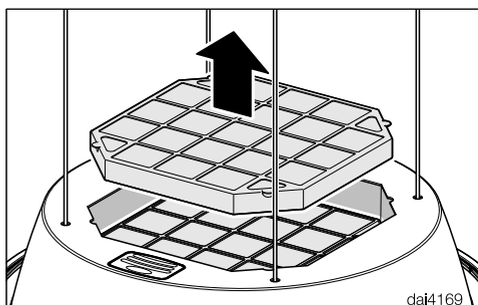
## Substituir o filtro desumidificador

⚠ Danos devido a uma limpeza inadequada

O filtro desumidificador não pode ser limpo nem regenerado. Isto pode provocar danos no filtro desumidificador.

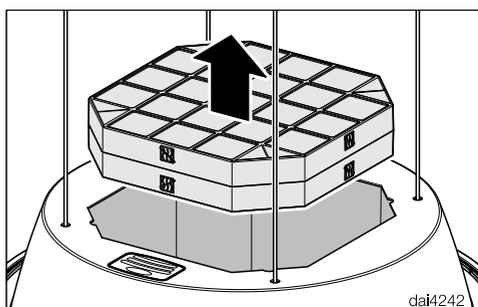
Substitua o filtro desumidificador por um novo após o fim do prazo do período de utilização.

O filtro desumidificador deve ser trocado após 3 anos.



daI4169

- Retire o filtro de odores do exaustor.



daI4242

- Retire o filtro desumidificador do exaustor e insira um novo.
- Coloque novamente o filtro de odores.

Os filtros desumidificadores podem ser obtidos através da loja Miele online ou do serviço de pós-venda da Miele (consulte as páginas finais destas instruções de utilização) ou do seu Agente Miele.

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

## Eliminar o filtro desumidificador

- Elimine o filtro desumidificador usado no lixo doméstico.

## Função de distribuição de aroma

O dispensador de aroma liberta um sopro de fragrância para o espaço independentemente do funcionamento do exaustor.

Pode controlar a função através da app Miele@mobile.

Pode ativar um sopro de fragrância uma única vez ou definir tempos para que os sopros de fragrância sejam libertados regularmente.

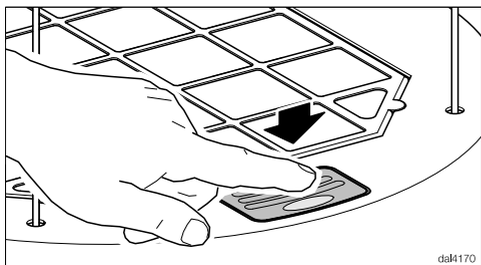
**⚠** Danos para a saúde e risco de incêndio devido a um manuseamento incorreto do dispensador de aroma.

No caso de contacto com o corpo, a fragrância vazada pode prejudicar a sua saúde. A fragrância vazada pode causar um incêndio.

Leia em primeiro lugar o capítulo «Indicações de segurança e avisos», secção «Utilização do dispensador de aroma (acessório opcional)».

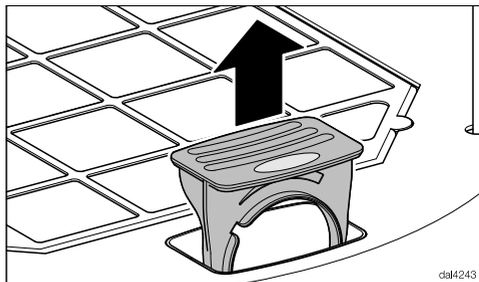
## Remover o suporte do dispensador de aroma

O encaixe para o suporte do dispensador de aroma encontra-se na parte superior do exaustor.



- Pressione o suporte do dispensador de aroma.

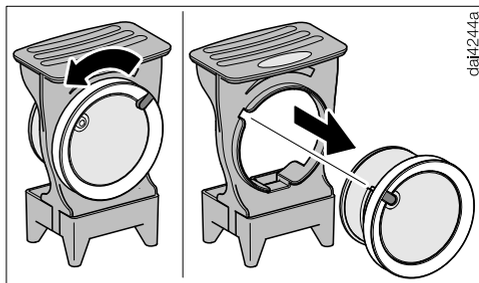
O suporte do dispensador de aroma desliza um pouco para fora do revestimento exterior.



- Retire o suporte do dispensador de aroma.

## Remover o dispensador de aroma

Se pretender substituir o dispensador de aroma, retire primeiro o dispensador de aroma usado.



- Rode o anel exterior até sentir o batede esquerdo e retire o dispensador de aroma.

## Distribuição de aroma

### Guardar temporariamente o dispensador de aroma

Se quiser guardar temporariamente um dispensador de aroma ainda por usar, utilize a embalagem de origem.

A fragrância pode transbordar.

Não inclinar, virar ou pousar de lado o dispensador de aroma aberto.

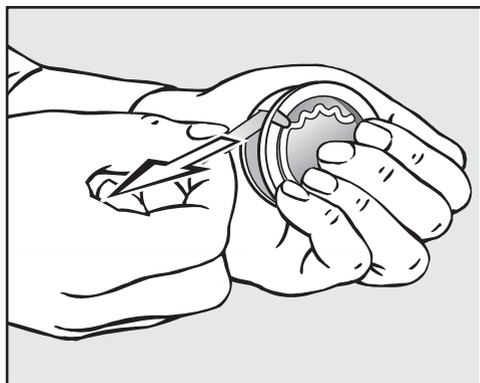
Não guardar a embalagem de origem com o dispensador de aroma guardado temporariamente na vertical ou de cabeça para baixo.

- Coloque o dispensador de aroma na embalagem de origem e armazene-a em local fresco, seco e protegido da luz solar.

### Abrir o novo dispensador de aroma

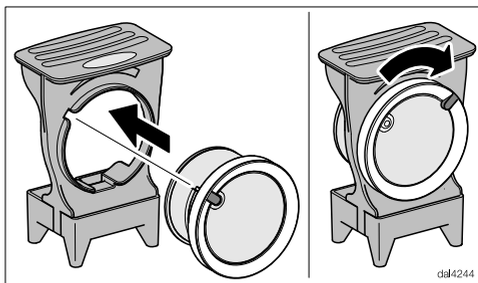
A fragrância pode transbordar.

Segurar no dispensador de aroma tal como mostra a figura. Não inclinar, virar ou pousar de lado o dispensador de aroma aberto.



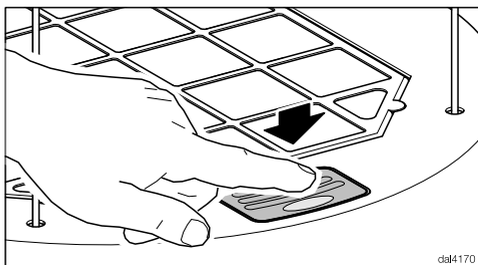
- Segurar bem o dispensador de aroma.
- Retire o selo de proteção.

### Encaixar o dispensador de aroma



- Encaixe o dispensador de aroma na abertura do suporte do dispensador de aroma até sentir o batente.
- Rode o anel exterior até sentir o batente direito.

O dispensador de aroma está agora pronto a funcionar.



- Encaixe o suporte do dispensador de aroma no exaustor e pressione-o até sentir o batente.

### Intervalo de substituição

Substitua o dispensador de aroma quando a intensidade da fragrância não for suficiente.

 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 suave.

## Contador de horas de funcionamento

O exaustor memoriza o tempo de funcionamento.

A app Miele@mobile informa-o sobre as horas de funcionamento decorridas e indica quando é necessário limpar o filtro de gorduras ou regenerar o filtro de odores.

Simultaneamente, os símbolos do filtro de gorduras  ou do filtro de odores  acendem nos elementos de comando do exaustor.

O intervalo do contador de horas de funcionamento pode ser ajustado de acordo com os seus hábitos de cozinhar (consulte o capítulo «Alterar regulações»).

## 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.

# Limpeza e manutenção

## 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.

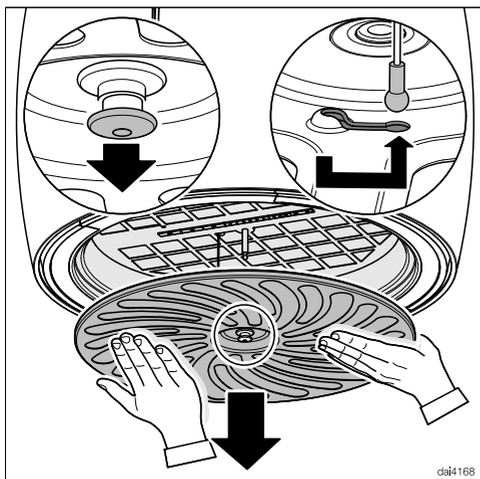
O contador de horas de funcionamento lembra que é necessário efetuar a limpeza dos filtros de gorduras (consulte o capítulo «Limpeza e manutenção», seção «Contador de horas de funcionamento»).

## 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.



- Puxe o fecho do filtro de gorduras para baixo.

O filtro de gorduras solta-se. Este está fixo por um cabo de segurança.

- Solte o cabo de segurança e retire o filtro de gorduras para baixo.

## Lavagem manual do filtro de gorduras

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

## Lavagem do filtro de gorduras na máquina de lavar louça

- Coloque o filtro de gorduras na horizontal ou ligeiramente inclinado no cesto superior ou 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 limpeza de, pelo menos, 50 °C, e, no máximo, 65 °C.

Ao lavar o filtro de gorduras 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 gorduras.

## 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.
- Quando colocar o filtro de gorduras novamente, encaixe o cabo de segurança no filtro de gorduras.
- Coloque o filtro de gorduras e pressione-o no centro para cima até o fecho encaixar.

## Repor a zeros o contador de horas de funcionamento do filtro de gorduras

Após ter efetuado a limpeza, é necessário repor o contador de horas de funcionamento a zeros através das teclas do exaustor.

- Com o ventilador ligado, toque na tecla de horas de funcionamento  durante aprox. 3 segundos, até que só a indicação **1** fique a piscar.

O símbolo do filtro de gorduras  apaga-se.

Se pretender limpar o filtro de gorduras antes de o tempo de funcionamento terminar:

- Pressione a tecla do contador de horas de funcionamento  durante aprox. 6 segundos, até que só a indicação **1** fique a piscar.

# Limpeza e manutenção

## Filtro de carvão

Um filtro de odores absorve os odores resultantes do processo de cozinhar. É utilizado complementarmente ao filtro de gorduras.

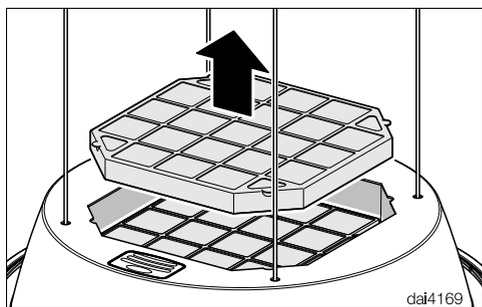
O filtro de odores é encaixado na parte superior do exaustor.

O filtro de odores pode ser utilizado várias vezes se for regenerado no forno ou num forno a vapor com função de forno.

## Intervalo de regeneração

Efetue a regeneração do filtro de odores sempre que os odores deixem de ser suficientemente eliminados, o mais tardar a cada 6 meses.

O contador de horas de funcionamento lembra que é necessário regenerar regularmente os filtros de odores (consulte o capítulo «Limpeza e manutenção», secção «Contador de horas de funcionamento»).



- Retire o filtro de odores do exaustor.

## Regenerar filtro de odores

Para restaurar a função do filtro de odores, o mesmo pode ser regenerado. A regeneração só pode ser feita no forno ou num forno a vapor com função de forno.

 Risco de incêndio

Se limpar o filtro de odores na máquina de lavar louça, os resíduos do detergente podem inflamar-se durante a regeneração no forno.

Não limpe o filtro de odores na máquina de lavar louça.

A lavagem do filtro de odores à mão pode danificar o filtro de odores.

Não lave o filtro de odores à mão.

O filtro de odores é frágil.

Certifique-se de que o filtro não cai ao ser manuseado. Não pressione a estrutura de favos.

- Caso o interior do forno tenha na parede traseira um filtro de gorduras amovível, o mesmo deve ser retirado. Para isso, observe as correspondentes instruções de utilização.
- Não pré-aquecer o interior do forno. Colocar o filtro de odores sobre a grelha e encaixar numa altura intermédia no interior do forno.
- Ligue o forno ou a função de forno; modo de funcionamento: Ar quente plus  (circulação de ar), 200 °C.

Durante a regeneração pode haver formação de odores.

A regeneração deve ser efetuada em espaços bem arejados. Abra uma janela, se necessário.

- A regeneração demora 60 minutos. Depois disso, desligue o forno ou a função de forno.



**Risco de queimaduras**

Pode queimar-se no filtro de odores quente.

Não retire o filtro de odores quente do interior do forno e não o coloque sobre uma superfície sensível ao calor.

Não coloque o filtro de odores quente no exaustor.

- Deixe o filtro de odores arrefecer no interior do forno.
- Após o arrefecimento, coloque novamente o filtro de odores.

## Repôr a zeros o contador de horas de funcionamento do filtro de odores

Após a regeneração, o contador de horas de funcionamento deve ser reposto a zeros através do painel de comandos do exaustor.

- Retire o filtro de gorduras.
- Pressione duas vezes a tecla de horas de funcionamento   e mantenha-a pressionada durante aprox. 3 segundos, até que só a indicação **1** fique a piscar.

O símbolo do filtro de odores  apaga-se.

Se pretender regenerar o filtro de odores **antes** de o tempo terminar:

- Pressione duas vezes a tecla de horas de funcionamento   e mantenha-a pressionada durante aprox. 6 segundos, até que só a indicação **1** fique a piscar.
- Volte a encaixar o filtro de gorduras.

## Vida útil

O filtro de odores deve ser substituído após 3 anos.

Os filtros de odores podem ser obtidos através da loja Miele online ou do serviço de pós-venda da Miele (consulte as páginas finais destas instruções) ou através do seu Agente Miele.

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

## Eliminar o filtro de odores

- Elimine o filtro de odores usado no lixo doméstico.

## O que fazer quando

---

A maior parte das anomalias e dos erros que podem derivar da utilização diária podem ser solucionados por si. Em muitos casos, pode economizar tempo e custos, pois não necessita de recorrer ao serviço de assistência técnica.

As tabelas apresentadas a seguir podem ajudá-lo a detetar as causas de uma anomalia ou de um erro, apresentando as respetivas soluções.

Problema	Causa e solução
<b>A pala não abre ou fecha corretamente, p. ex., após uma falha de energia.</b>	O comando está avariado. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Retire o filtro de gorduras.</li><li>■ Pressione consecutivamente as teclas «-», «+», «+» e «-» no painel de comandos.</li></ul> A pala abre-se e fecha-se uma ou mais vezes.

## Antes da montagem

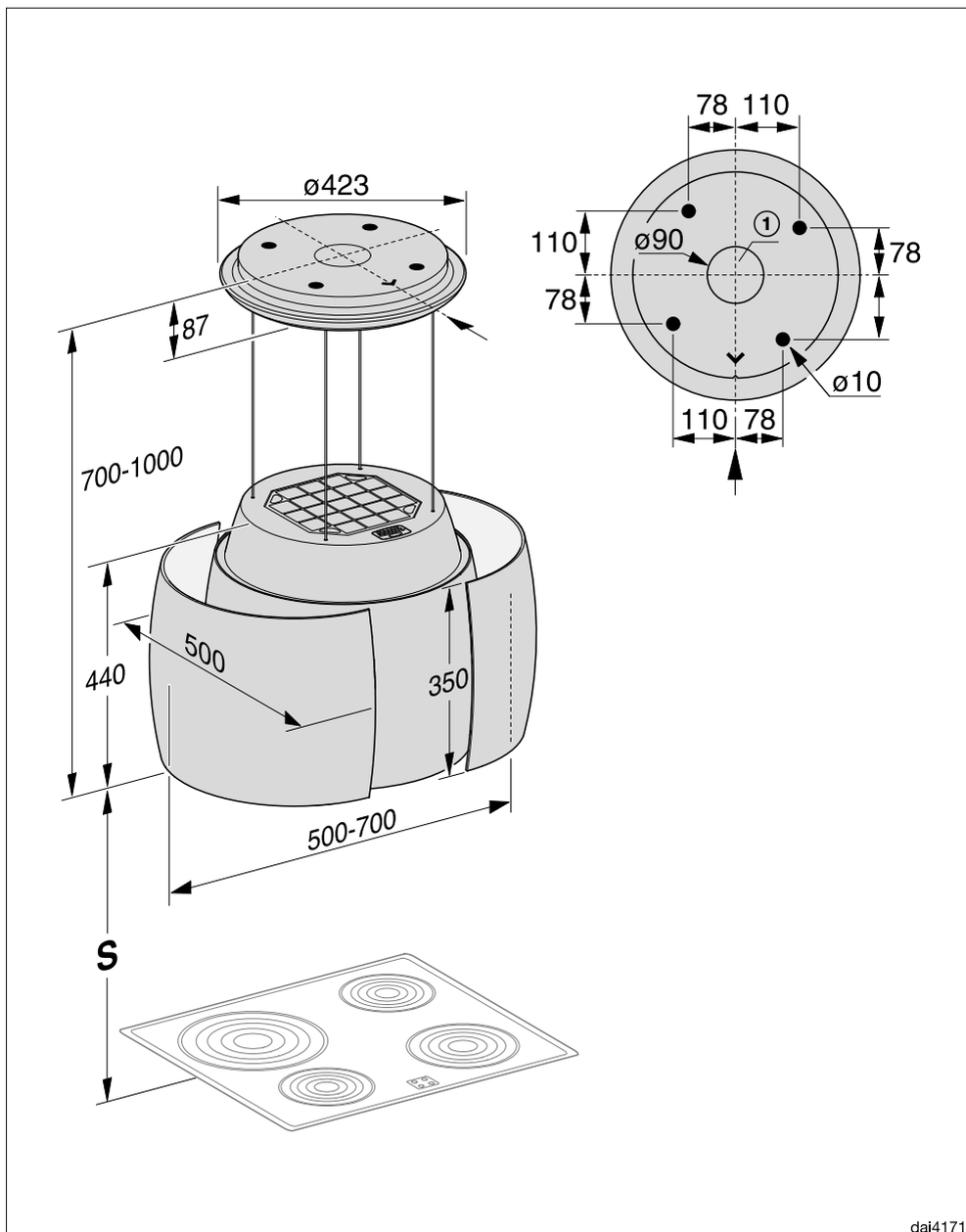
 Antes da montagem leia atentamente as indicações mencionadas neste capítulo e o capítulo «Medidas de segurança e precauções».

## Plano de montagem

A montagem do aparelho está descrita no plano de montagem fornecido junto.

# Instalação

## Dimensões do aparelho



dai4171

## ① Passagem para o cabo de alimentação

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

Na seleção da distância entre o aparelho de cozinhar e o canto inferior do exaustor, considere as indicações do fabricante do aparelho.

Se nessas indicações não forem especificadas distâncias maiores, devem ser mantidas, pelo menos, as seguintes distâncias de segurança.

Para informações mais detalhadas consulte o capítulo «Indicações de segurança e avisos».

Aparelho de cozinhar	Distância S mínima
Placa elétrica	450 mm
Grill elétrico, fritadeira elétrica	650 mm



Risco de danos devido ao calor.

O calor proveniente de uma placa a gás pode danificar o exaustor.

Não é permitida a montagem sobre uma placa a gás.

# Instalação

## Recomendações de montagem

- Para que possa trabalhar livremente e sem complicações por baixo do exaustor, recomendamos uma distância mínima de 650 mm também no caso de fogões ou placas elétricas.
- Ao determinar a altura de montagem deve ter em atenção a estatura dos utilizadores. O utilizador deve poder trabalhar e utilizar sem obstáculos o exaustor
- Se a distância entre a zona de cozinhar e o exaustor for muito grande os fumos e vapores não serão eliminados tão eficazmente.
- Para que os vapores e fumos sejam recolhidos eficazmente, 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.

## Ligação elétrica

 Os trabalhos de instalação, manutenção e reparação realizados inadequadamente podem ter consequências graves para o utilizador, pelas quais o fabricante não assume qualquer responsabilidade.

A ligação do aparelho à rede elétrica só deve ser executada por um electricista qualificado que esteja familiarizado e respeite cuidadosamente os regulamentos locais e os regulamentos adicionais das empresas fornecedoras de energia elétrica locais.

O exaustor deve apenas ser ligado a uma rede elétrica devidamente instalada.

A instalação elétrica deve estar de acordo com as normas VDE 0100.

Para aumentar a segurança, na sua orientação DIN VDE 0100 parte 739, a norma VDE recomenda ligar o aparelho a um disjuntor diferencial com uma corrente de disparo de 30 mA (norma DIN VDE 0664).

A instalação deverá estar equipada com um dispositivo seccionador para cada polo. Os interruptores com uma abertura de contacto de, pelo menos, 3 mm são considerados dispositivos seccionadores. Entre estes, encontram-se minidisjuntores, fusíveis e contactores (EN 60335).

Os dados necessários para a ligação estão indicados na placa de características (consulte o capítulo «Serviço técnico e garantia»). Verifique se estes dados coincidem com a tensão e a frequência da rede elétrica.

## Contacto no caso de avarias

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

O número de telefone do serviço de assistência técnica Miele encontra-se no final do presente documento.

O serviço de assistência técnica irá precisar da designação do modelo e do número de fabrico. Ambos os dados podem ser consultados 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.

## Dados Técnicos

Motor do ventilador	105 W
Iluminação da zona de cozinhar	10 W
Iluminação ambiente	15,4 W
Potência nominal total	130,4 W
Tensão da rede, frequência	AC 230 V, 50 Hz
Fusível	10 A
Peso	24,6 kg

### Módulo Wi-Fi

Banda de frequência	2,400 a 2,4835 GHz
Potência máxima de transmissão	< 100 mW

### Acessório opcional para funcionamento por circulação de ar

Filtro de odores DKF 28-R (regenerável)

Filtro desumidificador DAEF 28

### Declaração de Conformidade

A Miele declara que este exaustor cumpre a Directiva 2014/53/UE.

O texto integral da Declaração de Conformidade UE está disponível num dos seguintes URLs:

- Produtos, Download, em [www.miele.pt/professional](http://www.miele.pt/professional)
- Assistência técnica, pedidos de informações, manuais de utilização, em <https://www.miele.pt/professional/formulario-de-contacto-385.htm> através do nome do produto ou do número de fabrico

## Ficha de produto para exaustores domésticos

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

<b>MIELE</b>	
<b>Identificação do modelo</b>	DA 7378 D Aura4.0 Ambient
Consumo anual de energia (CAE <sub>exaustor</sub> )	31,6 kWh/ano
Classe de eficiência energética	A+
Índice de eficiência energética (IEE <sub>exaustor</sub> )	44,8
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF <sub>exaustor</sub> )	35,1
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Eficiência de iluminação (EI <sub>exaustor</sub> )	35,0 lx/W
Classe de eficiência de iluminação	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Eficiência de filtragem de gorduras	95,1 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	328,7 m <sup>3</sup> /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	240 m <sup>3</sup> /h
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	440 m <sup>3</sup> /h
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	600 m <sup>3</sup> /h
Fluxo de ar máx. (Q <sub>máx</sub> )	600 m <sup>3</sup> /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	348 Pa
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	53 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	66 dB
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	73 dB
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	90,3 W
Consumo de energia no modo de desativação (P <sub>o</sub> )	W
Consumo de energia no modo de espera (P <sub>s</sub> )	0,35 W
Potência nominal do sistema de iluminação	10,0 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	350 lx
Factor de aumento de tempo	0,7





**Miele Portuguesa, Lda.**

**Lisboa:**

**MIELE Experience Center**

Av. do Forte, 5  
2790-073 Carnaxide

**Contactos:**

**Telf.: 21 4248 100**

**Fax: 21 4248 109**

**Assistência técnica 808 200 687**

**E-Mail: [info@miele.pt](mailto:info@miele.pt)**

**Website: [www.miele.pt](http://www.miele.pt)**

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

DA 7378 D

pt-PT

M.-Nr. 11 479 570 / 00