

# Gebrauchs- und Montageanweisung Dunstabzugshaube



Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchs- und Montageanweisung vor Installation und Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden.

de-DE M.-Nr. 12 406 970

# Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen	4
Ihr Beitrag zum Umweltschutz	11
Übersicht Dunstabzugshaube	12
Funktionsbeschreibung	14
Bedienung	15 15 15 15
Energiespartipps	16
Reinigung und Pflege Gehäuse Besondere Hinweise für farbig beschichtete Gehäuse Fettfilter Fettfilter wechseln Geruchsfilter Geruchsfilter entsorgen Leuchte wechseln	17 17 18 19 20 20 21
Kundendienst	22 22 22 22
Vor der Installation	23 23 24 26 27
Montageempfehlungen	28 28 28 30
Montage an der Wand Vorbereitung Abluftbetrieb Vorbereitung Umluftbetrieb Netzanschluss	32 34 35 35
FunktionsprüfungElektroanschluss	35 36

# Inhalt

Technische Daten	SC
Schalldämpfer	
Kondenswasser	
Rückstauklappe	
Abluftleitung	37

Diese Dunstabzugshaube entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Lesen Sie die Gebrauchs- und Montageanweisung aufmerksam durch, bevor Sie die Dunstabzugshaube in Betrieb nehmen. Sie enthält wichtige Hinweise für die Montage, die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an der Dunstabzugshaube.

Entsprechend der Norm IEC 60335-1 weist Miele ausdrücklich darauf hin, das Kapitel zur Installation des Gerätes sowie die Sicherheitshinweise und Warnungen unbedingt zu lesen und zu befolgen.

Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung dieser Hinweise verursacht werden.

Bewahren Sie die Gebrauchs- und Montageanweisung auf, und geben Sie sie an einen eventuellen Nachbesitzer weiter.

# Bestimmungsgemäße Verwendung

- Diese Dunstabzugshaube ist für die Verwendung im Haushalt und in haushaltsähnlichen Aufstellumgebungen bestimmt.
- Diese Dunstabzugshaube ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt.
- Verwenden Sie die Dunstabzugshaube ausschließlich im haushaltsüblichen Rahmen zur Absaugung und Reinigung von Kochwrasen, die bei der Zubereitung von Speisen entstehen. Alle anderen Anwendungsarten sind unzulässig.
- ▶ Die Dunstabzugshaube kann im Umluftbetrieb über einer Gaskochstelle nicht für die Entlüftung des Aufstellraumes verwendet werden. Befragen Sie dazu einen Gasfachmann.
- Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, die Dunstabzugshaube sicher zu bedienen, müssen bei der Bedienung beaufsichtigt werden.

Diese Personen dürfen die Dunstabzugshaube nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen diese so erklärt wurde, dass sie sie sicher bedienen können. Sie müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.

### Kinder im Haushalt

- ► Kinder unter 8 Jahren müssen von der Dunstabzugshaube ferngehalten werden es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ► Kinder ab 8 Jahren dürfen die Dunstabzugshaube nur ohne Aufsicht bedienen, wenn ihnen die Dunstabzugshaube so erklärt wurde, dass sie sie sicher bedienen können. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.
- ► Kinder dürfen die Dunstabzugshaube nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe der Dunstabzugshaube aufhalten. Lassen Sie Kinder niemals mit der Dunstabzugshaube spielen.
- Das Licht der Kochstellenbeleuchtung ist sehr intensiv. Achten Sie insbesondere bei Babys darauf, dass sie nicht direkt in die Leuchten schauen.
- ▶ Erstickungsgefahr. Kinder können sich beim Spielen in Verpackungsmaterial (z. B. Folien) einwickeln oder es sich über den Kopf ziehen und ersticken. Halten Sie Verpackungsmaterial von Kindern fern.

# **Technische Sicherheit**

- Durch unsachgemäße Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- ▶ Beschädigungen an der Dunstabzugshaube können Ihre Sicherheit gefährden. Kontrollieren Sie sie auf sichtbare Schäden. Nehmen Sie niemals eine beschädigte Dunstabzugshaube in Betrieb.
- Die elektrische Sicherheit der Dunstabzugshaube ist nur dann gewährleistet, wenn sie an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung muss vorhanden sein. Lassen Sie im Zweifelsfall die Elektroinstallation durch eine Elektrofachkraft prüfen.
- ▶ Die Anschlussdaten (Frequenz und Spannung) auf dem Typenschild der Dunstabzugshaube müssen unbedingt mit denen des Elektronetzes übereinstimmen, damit keine Schäden an der Dunstabzugshaube auftreten.

Vergleichen Sie die Anschlussdaten vor dem Anschließen. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält.

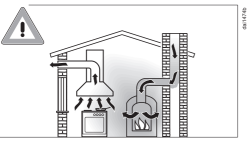
Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

- Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel gewähren nicht die nötige Sicherheit (Brandgefahr). Schließen Sie die Dunstabzugshaube damit nicht an das Elektronetz an.
- ► Verwenden Sie die Dunstabzugshaube nur im montierten Zustand, damit die sichere Funktion gewährleistet ist.
- ▶ Diese Dunstabzugshaube darf nicht an nicht stationären Aufstellungsorten (z. B. Schiffen) betrieben werden.
- Das Berühren spannungsführender Anschlüsse sowie das Verändern des elektrischen und mechanischen Aufbaus gefährden Sie und führen möglicherweise zu Funktionsstörungen der Dunstabzugshaube.

Öffnen Sie das Gehäuse nur, soweit es im Rahmen der Montage und Reinigung beschrieben ist. Öffnen Sie niemals weitere Teile des Gehäuses.

- ▶ Bei Installations- und Wartungsarbeiten sowie Reparaturen muss die Dunstabzugshaube vom Elektronetz getrennt sein. Sie ist nur dann vom Elektronetz getrennt, wenn
- die Sicherungen der Elektroinstallation ausgeschaltet sind oder
- die Schraubsicherungen der Elektroinstallation ganz herausgeschraubt sind oder
- der Netzstecker (falls vorhanden) aus der Steckdose gezogen ist.
   Ziehen Sie dabei nicht an der Netzanschlussleitung, sondern am Netzstecker.
- ► Garantieansprüche gehen verloren, wenn die Dunstabzugshaube nicht von einem von Miele autorisierten Kundendienst repariert wird.
- ► Eine beschädigte Anschlussleitung darf nur von qualifizierten Fachleuten ausgetauscht werden.

### Gleichzeitiger Betrieb mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte





Bei gleichzeitiger Nutzung der Dunstabzugshaube und einer raumluftabhängigen Feuerstätte im gleichen Raum oder Lüftungsverbund ist größte Vorsicht geboten.

Raumluftabhängige Feuerstätten beziehen ihre Verbrennungsluft aus dem Aufstellungsraum und führen ihre Abgase durch eine Abgasanlage (z. B. Kamin) ins Freie. Dies können z. B. gas-, öl-, holzoder kohlebetriebene Heizeinrichtungen, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter, Kochmulden oder Backöfen sein.

Die Dunstabzugshaube entzieht der Küche und den benachbarten Räumen Raumluft. Dies gilt für folgende Betriebsarten:

- Abluftbetrieb,
- Umluftbetrieb mit außerhalb des Raumes angeordneter Umluftbox.

Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Die Feuerstätte erhält zu wenig Verbrennungsluft. Die Verbrennung wird beeinträchtigt.

Giftige Verbrennungsgase können aus dem Kamin oder Abzugsschacht in die Wohnräume gezogen werden.

Es besteht Lebensgefahr!

Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb von Dunstabzugshaube und raumluftabhängiger Feuerstätte im Raum oder Lüftungsverbund ein Unterdruck von höchstens 4 Pa (0,04 mbar) erreicht und damit ein Rücksaugen der Feuerstättenabgase vermieden wird.

Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschließbare Öffnungen, z. B. in Türen oder Fenstern, die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann. Hierbei ist auf einen ausreichenden Querschnitt der Zuströmöffnung zu achten. Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten allein stellt in der Regel keine ausreichende Luftversorgung sicher.

Bei der Beurteilung muss immer der gesamte Lüftungsverbund der Wohnung beachtet werden. Ziehen Sie dazu den Rat des zuständigen Schornsteinfegermeisters hinzu.

Wird die Dunstabzugshaube im Umluftbetrieb eingesetzt, wobei die Luft in den Aufstellungsraum zurückgeführt wird, ist der gleichzeitige Betrieb einer raumluftabhängigen Feuerstätte unbedenklich.

# Sachgemäßer Gebrauch

- Durch offene Flammen besteht Brandgefahr.
- Arbeiten Sie nie mit offener Flamme unter der Dunstabzugshaube. So ist z. B. das Flambieren und das Grillen mit offener Flamme verboten. Die eingeschaltete Dunstabzugshaube zieht die Flammen in den Filter. Abgelagertes Küchenfett kann sich entzünden.
- Starke Hitzeeinwirkung beim Kochen auf einer Gaskochstelle kann die Dunstabzugshaube beschädigen.
- Lassen Sie eine Gaskochstelle nie ohne aufgesetztes Kochgeschirr brennen. Schalten Sie auch bei kurzzeitigem Herunternehmen des Kochgeschirrs die Gaskochstelle aus.
- Wählen Sie Kochgeschirr, das der Größe der Kochstelle entspricht.
- Regeln Sie die Flamme so, dass sie keinesfalls über das Kochgeschirr hinausragt.
- Vermeiden Sie das übermäßige Erhitzen des Kochgeschirrs (z. B. beim Kochen mit einem Wok).

► Kondenswasser kann zu Korrosionsschäden an der Dunstabzugshaube führen.

Schalten Sie die Dunstabzugshaube immer ein, wenn eine Kochstelle benutzt wird, damit sich kein Kondenswasser ansammeln kann.

- ▶ Überhitzte Öle und Fette können sich selbst entzünden und dadurch die Dunstabzugshaube in Brand setzen.
- Beaufsichtigen Sie Töpfe, Pfannen und Frittiergeräte, wenn Sie mit Ölen und Fetten arbeiten. Auch das Grillen auf Elektrogrillgeräten muss deshalb unter ständiger Aufsicht erfolgen.
- Fett- und Schmutzablagerungen beeinträchtigen die Funktion der Dunstabzugshaube.

Benutzen Sie die Dunstabzugshaube nie ohne Fettfilter, um die Reinigung der Kochwrasen zu gewährleisten.

- ▶ Beachten Sie, dass sich die Dunstabzugshaube beim Kochen durch die aufsteigende Hitze stark erwärmen kann. Berühren Sie das Gehäuse und die Fettfilter erst, wenn sich die
- Berühren Sie das Gehäuse und die Fettfilter erst, wenn sich die Dunstabzugshaube abgekühlt hat.
- Die Dunstabzugshaube ist nicht als Abstellfläche geeignet.

# Sachgemäße Installation

- ▶ Beachten Sie zu Ihrem Kochgerät die Angaben des Herstellers, ob der Betrieb in Kombination mit einer Dunstabzugshaube erlaubt ist.
- Die Dunstabzugshaube darf nicht über Feuerungsstätten mit festen Brennstoffen montiert werden.
- ► Wenn der Abstand zwischen Kochgerät und Dunstabzugshaube zu gering ist, kann dies zu Beschädigungen der Dunstabzugshaube führen.

Sofern vom Hersteller des Kochgerätes keine größeren Sicherheitsabstände vorgegeben werden, sind zwischen Kochgerät und Unterkante der Dunstabzugshaube die im Kapitel "Installation" angegebenen Abstände zu beachten.

Wenn verschiedene Kochgeräte unter der Dunstabzugshaube betrieben werden, für die unterschiedliche Sicherheitsabstände gelten, ist der größte angegebene Sicherheitsabstand zu beachten.

- ➤ Zur Befestigung der Dunstabzugshaube sind die Angaben im Kapitel "Installation" zu beachten.
- ▶ Bauteile k\u00f6nnen scharfe Kanten haben und zu Verletzungen f\u00fchren. Tragen Sie bei der Montage Handschuhe, die einen Schnittschutz bieten.

- Zum Verlegen der Abluftleitung dürfen nur Rohre oder Schläuche aus nicht brennbarem Material verwendet werden. Diese sind im Fachhandel oder beim Kundendienst erhältlich.
- ▶ Die Abluft darf weder in einen benutzten Rauch- oder Abgaskamin noch in einen Schacht geführt werden, der zur Entlüftung von Aufstellungsräumen mit Feuerstätten dient.
- ► Wenn die Abluft in einen nicht genutzten Rauch- oder Abgaskamin geführt werden soll, beachten Sie die behördlichen Vorschriften.

# Reinigung und Pflege

- ► Es besteht Brandgefahr, wenn die Reinigung nicht nach den Angaben in dieser Gebrauchsanweisung ausgeführt wird.
- ▶ Der Dampf eines Dampfreinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen. Benutzen Sie zum Reinigen der Dunstabzugshaube niemals einen Dampfreiniger.

### Zubehör und Ersatzteile

- ► Verwenden Sie ausschließlich Miele Originalzubehör. Wenn andere Teile an- oder eingebaut werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.
- Nur bei Originalersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Defekte Bauteile dürfen nur gegen solche ausgetauscht werden.
- Miele gibt Ihnen eine bis zu 15-jährige, mindestens aber 10-jährige Liefergarantie für funktionserhaltende Ersatzteile nach Serienauslauf Ihres Dunstabzugs.

# Ihr Beitrag zum Umweltschutz

### **Entsorgung der Verpackung**

Die Verpackung dient der Handhabung und schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und generell recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe. Nutzen Sie materialspezifische Wertstoffsammlungen und Rückgabemöglichkeiten. Transportverpackungen nimmt Ihr Miele Fachhändler zurück.

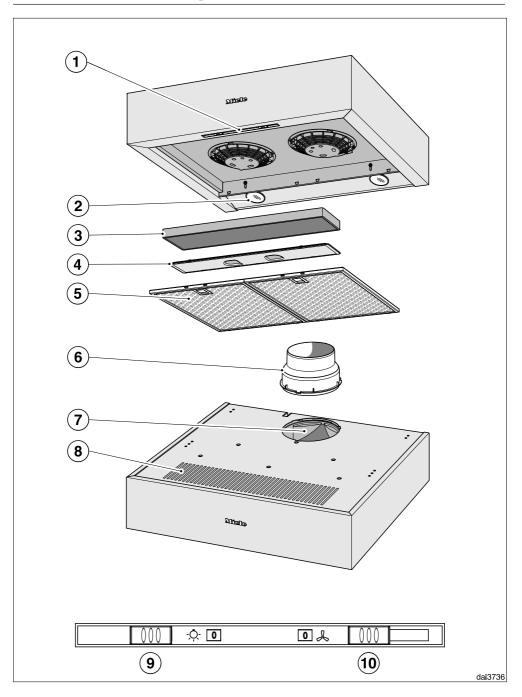
### **Entsorgung des Altgerätes**

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hausmüll sowie bei nicht sachgemäßer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Hausmüll.



Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur unentgeltlichen Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Kommune, Händler oder Miele. Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich. Sie sind gesetzlich verpflichtet, nicht vom Gerät fest umschlossene Altbatterien und Altakkumulatoren sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, zerstörungsfrei zu entnehmen. Bringen Sie diese zu einer geeigneten Sammelstelle, wo sie unentgeltlich abgegeben werden können. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

# Übersicht Dunstabzugshaube



# Übersicht Dunstabzugshaube

- 1 Bedienelemente
- ② Kochstellenbeleuchtung
- ③ GeruchsfilterNachkaufbares Zubehör für Umluftbetrieb
- 4 Abdeckung für den Geruchsfilterschacht
- 5 Fettfilter
- ⑥ Abluftstutzen(Ø 150 mm, mit Reduzierstutzen Ø 125 mm).
- 7 Abluftaustritt
- (8) Umluftaustritt
- 9 Schiebeschalter für die Kochstellenbeleuchtung
- (10) Schiebeschalter für das Gebläse

# **Funktionsbeschreibung**

Abhängig von der Ausführung der Dunstabzugshaube sind folgende Funktionen möglich:

### **Abluftbetrieb**



dai048

Die angesaugte Luft wird durch die Fettfilter gereinigt und aus dem Gebäude geleitet.

### **Umluftbetrieb**

(nur mit Umbausatz und Geruchsfilter als nachkaufbares Zubehör, siehe "Technische Daten")



ai0494

Die angesaugte Luft wird durch die Fettfilter und zusätzlich durch einen Geruchsfilter gereinigt. Anschließend wird die Luft in die Küche zurückgeführt.

### Gebläse schalten

Schalten Sie das Gebläse ein, sobald Sie mit dem Kochen beginnen. Dadurch werden Kochdünste von Beginn an erfasst.

Für leichte bis starke Dunst-, Geruchsoder Wärmeentwicklung stehen Ihnen die Leistungsstufen **1** bis **3** zur Verfügung.

Erhöhen Sie mit steigender Dunst-, Geruchs- oder Wärmeentwicklung die Leistungsstufe.

Für vorübergehende sehr starke Dunst-, Geruchs- oder Wärmeentwicklung, z. B. beim Anbraten, wählen Sie die Booster-Stufe **B**.

### Zurückschalten der Booster-Stufe

In der Booster-Stufe **B** wird die Gebläseleistung nach 5 Minuten automatisch reduziert.

### Gebläse ausschalten

Es ist empfehlenswert, das Gebläse nach dem Kochen noch einige Minuten weiterlaufen zu lassen. Damit wird die Küchenluft von verbliebenen Wrasen und Gerüchen gereinigt.

Schalten Sie zum Ausschalten den Gebläseschalter auf 0.

# Kochstellenbeleuchtung ein-/ ausschalten

Die Kochstellenbeleuchtung können Sie unabhängig vom Gebläse ein- oder ausschalten.

■ Schalten Sie die Kochstellenbeleuchtung mit dem Beleuchtungsschalter • ○ ein (1) und aus (0).

# **Energiespartipps**

Diese Dunstabzugshaube arbeitet sehr effizient und energiesparend. Folgende Maßnahmen unterstützen Sie beim sparsamen Gebrauch:

- Sorgen Sie beim Kochen für eine gute Belüftung der Küche. Strömt bei Abluftbetrieb nicht ausreichend Luft nach, arbeitet die Dunstabzugshaube nicht effizient und es kommt zu erhöhten Betriebsgeräuschen.
- Kochen Sie mit möglichst kleiner Kochstufe. Wenig Kochdünste bedeuten eine niedrige Leistungsstufe an der Dunstabzugshaube und damit weniger Energieverbrauch.
- Prüfen Sie an der Dunstabzugshaube die gewählte Leistungsstufe. Meist ist eine niedrige Leistungsstufe ausreichend. Nutzen Sie die Boosterstufe nur, wenn es notwendig ist.
- Schalten Sie bei starken Kochdünsten frühzeitig auf eine hohe Betriebsstufe. Das ist effizienter, als durch langen Betrieb der Dunstabzugshaube zu versuchen, bereits in der Küche verteilte Kochdünste zu erfassen.
- Achten Sie darauf, die Dunstabzugshaube nach dem Kochen wieder auszuschalten.
- Reinigen oder wechseln Sie die Filter in regelmäßigen Abständen. Stark verunreinigte Filter verringern die Leistung, erhöhen die Brandgefahr und bedeuten ein hygienisches Risiko.

Trennen Sie vor jeder Wartung und Pflege die Dunstabzugshaube vom Elektronetz (siehe Kapitel "Sicherheitshinweise und Warnungen").

### Gehäuse

### Allgemein

Die Oberflächen und Bedienelemente können durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt werden. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Soda, Säure, Chlorid oder Lö-

sungsmittel enthalten.

Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, wie z. B. Scheuerpulver, Scheuermilch, scheuernde Schwämme, wie z. B. Topfschwämme oder gebrauchte Schwämme, die noch Reste von Scheuermitteln enthalten

Nässe in der Dunstabzugshaube kann zu Schäden führen.

Achten Sie darauf, dass keine Nässe in die Dunstabzugshaube dringt.

- Reinigen Sie alle Oberflächen und Bedienelemente nur mit einem leicht feuchten Schwammtuch, Spülmittel und warmem Wasser.
- Trocknen Sie die Oberflächen anschließend mit einem weichen Tuch.

### Besondere Hinweise für Edelstahlflächen

Die Hinweise gelten nicht für die Bedientasten.

Über die allgemeinen Hinweise hinaus eignet sich zur Reinigung der Edelstahlflächen ein nicht scheuerndes Edelstahl-Reinigungsmittel.

Um ein schnelles Wiederverschmutzen zu verhindern, ist die Behandlung mit einem Edelstahl-Pflegemittel empfehlenswert (bei Miele erhältlich).

# Besondere Hinweise für farbig beschichtete Gehäuse

Die Reinigung verursacht feine Kratzer auf der Oberfläche, die abhängig von der Raumbeleuchtung sichtbar sein können.

### Besondere Hinweise für Bedienelemente

Wenn Verschmutzungen länger einwirken, können sich die Bedienelemente verfärben oder verändern. Entfernen Sie Verschmutzungen so-

Durch die Reinigung mit Edelstahl-Reinigungsmittel kann die Oberfläche der Bedienelemente beschädigt werden.

Verwenden Sie zur Reinigung der Bedienelemente keine Edelstahlreinigungsmittel.

### **Fettfilter**

/ Brandgefahr

Überfettete Fettfilter sind brennbar. Reinigen Sie die Fettfilter in regelmäßigen Abständen.

Die wiederverwendbaren Metallfettfilter im Gerät nehmen die festen Bestandteile des Küchendunstes auf (Fett. Staub usw.) und verhindern so ein Verschmutzen der Dunstabzugshaube.

Die Fettfilter müssen in regelmäßigen Abständen gereinigt werden.

Stark verschmutzte Fettfilter vermindern die Absaugleistung und führen zu einer stärkeren Verschmutzung der Dunstabzugshaube und der Küche.

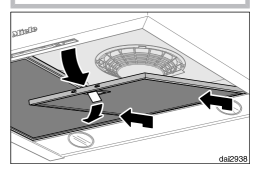
### Reinigungsintervall

Angesammeltes Fett verhärtet sich über einen längeren Zeitraum und erschwert die Reinigung. Es ist daher empfehlenswert, die Fettfilter alle 3 – 4 Wochen zu reinigen.

### Fettfilter herausnehmen

/!∖ Der Filter kann beim Hantieren herunterfallen.

Dies kann zu Beschädigungen des Filters und der Kochstelle führen. Halten Sie den Filter beim Hantieren. sicher in der Hand.



■ Die Verriegelung des Fettfilters öffnen, den Fettfilter ca. 45° nach unten schwenken, aushaken und herausnehmen.

### Reinigung der Fettfilter von Hand

■ Reinigen Sie die Fettfilter mit einer Spülbürste in warmem Wasser, dem ein mildes Handspülmittel zugegeben wird. Verwenden Sie Handspülmittel nicht konzentriert.

### **Ungeeignete Reinigungsmittel**

Ungeeignete Reinigungsmittel können bei regelmäßiger Anwendung zu Beschädigungen der Filterflächen führen. Folgende Reinigungsmittel sind nicht zu verwenden:

- Kalklösende Reinigungsmittel
- Scheuerpulver oder Scheuermilch
- Aggressive Allzweckreiniger und Fettlösesprays
- Backofenspray

### Fettfilter im Geschirrspüler reinigen

Beschädigungsgefahr durch zu hohe Temperaturen im Geschirrspüler. Die Fettfilter können durch zu hohe Temperaturen unbrauchbar werden, z. B. durch Verformung.

Wählen Sie ein Programm, das die empfohlene Temperatur nicht überschreitet.

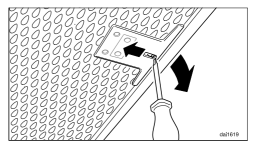
Beachten Sie auch die Hinweise in der Gebrauchsanweisung des Geschirrspülers.

- Stellen Sie die Fettfilter möglichst senkrecht oder geneigt in den Unterkorb. Achten Sie darauf, dass sich der Sprüharm frei bewegen kann.
- Verwenden Sie einen haushaltsüblichen Reiniger.
- Wählen Sie ein Programm mit einer Temperatur von maximal 65 °C.

Abhängig vom Reiniger kann es zu bleibenden Verfärbungen der innen liegenden Filterflächen kommen. Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion der Fettfilter.

### Nach dem Reinigen

- Legen Sie die Fettfilter nach dem Reinigen zum Trocknen auf eine saugfähige Unterlage.
- Reinigen Sie bei herausgenommenen Fettfiltern auch die zugänglichen Gehäuseteile von abgelagertem Fett. Dadurch beugen Sie der Brandgefahr vor.
- Setzen Sie die Fettfilter wieder ein. Achten Sie darauf, dass beim Einsetzen der Fettfilter die Verriegelung nach außen weist.



Sollten die Fettfilter einmal verkehrt eingesetzt worden sein, können Sie die Verriegelung durch die Aussparungen mit einem kleinen Schraubendreher entriegeln.

#### Fettfilter wechseln

Durch die regelmäßige Nutzung und Reinigung können die Filterflächen verschleißen.

Wenn Sie Schäden feststellen, wechseln Sie die Fettfilter aus.

Sie können die Fettfilter über den Miele Kundendienst (siehe Ende dieser Gebrauchsanweisung) oder Ihren Miele Fachhändler beziehen.

### Geruchsfilter

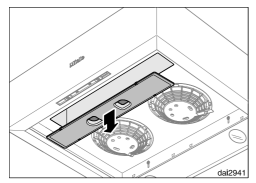
Bei Umluftbetrieb muss zusätzlich zu den Fettfiltern ein Geruchsfilter eingesetzt werden. Er bindet die beim Kochen anfallenden Geruchsstoffe.

Der Geruchsfilter wird im Wrasenschirm oberhalb der Fettfilter eingesetzt.

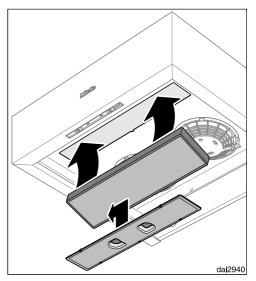
Sie können den Geruchsfilter über den Miele Webshop, den Miele Werkkundendienst (siehe Ende dieser Gebrauchsanweisung) oder Ihren Miele Fachhändler beziehen. Die Typbezeichnung entnehmen Sie dem Kapitel "Technische Daten".

### Geruchsfilter einsetzen/wechseln

Zur Montage oder zum Wechsel des Geruchsfilters müssen die Fettfilter wie zuvor beschrieben herausgenommen werden.



- Die Abdeckung des Schachtes für den Geruchsfilter etwas nach rechts schieben und nach unten herausnehmen.
- Den Geruchsfilter aus der Verpackung nehmen



- Setzen Sie den Geruchsfilter in den Schacht ein und drücken Sie ihn bis oben unter das Ausblasgitter.
- Die Abdeckung und die Fettfilter wieder einsetzen.

#### Wechselintervall

Wechseln Sie den Geruchsfilter immer dann aus, wenn die Geruchsstoffe nicht mehr ausreichend gebunden werden.

Spätestens sollte er alle 6 Monate gewechselt werden.

### Geruchsfilter entsorgen

 Entsorgen Sie den gebrauchten Geruchsfilter im Hausmüll.

### Leuchte wechseln

Die Leuchten sind durch Leuchten gleichen Typs zu ersetzen:

Hersteller	<b>EGLO</b>
Leuchtentyp	GU10
Typbezeichnung	12981
Leistung	3 W
ILCOS D CodeDR-3-H-GU10-	

Alternativ kann auch folgende Leuchte eingesetzt werden:

Hersteller EGLO
Leuchtentyp GU10
Typbezeichnung 11511
Leistung 5 W
ILCOS D Code DR-5-H-GU10-50/54
Die beiden Leuchten-Typen sind unter-

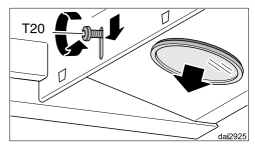
schiedlich hell. Verwenden Sie nur gleiche Leuchten in der Dunstabzugshaube.

Die Leuchten sind beim Kundendienst oder im Fachhandel erhältlich.

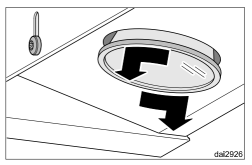
- Gebläse und Beleuchtung ausschalten.
- Nehmen Sie die Fettfilter heraus.
- Trennen Sie die Dunstabzugshaube vom Elektronetz (siehe Kapitel "Sicherheitshinweise und Warnungen").

⚠ Die Leuchten können sich im Betrieb stark erwärmen.

Warten Sie einige Minuten, bevor Sie die Leuchten wechseln.



- Lösen Sie die Befestigungsschraube der Leuchte etwas.
- Schieben Sie die Schraube mit der Leuchte nach unten.
- Ziehen Sie die Schraube wieder fest.



- Drehen Sie die Leuchte nach links und ziehen Sie sie nach unten heraus.
- Die neue Leuchte in die Fassung drehen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers.
- Die Befestigungsschraube wieder etwas lösen, die Leuchte nach oben drücken und die Schraube wieder festziehen.
- Die Fettfilter wieder einsetzen.

### Kundendienst

Unter www.miele.com/service erhalten Sie Informationen zur selbstständigen Behebung von Störungen und zu Miele Ersatzteilen.

### Kontakt bei Störungen

Bei Störungen, die Sie nicht selbst beheben können, benachrichtigen Sie z. B. Ihren Miele Fachhändler oder den Miele Kundendienst.

Den Miele Kundendienst können Sie online unter www.miele.com/service buchen.

Die Kontaktdaten des Miele Kundendienstes finden Sie am Ende dieses Dokumentes.

Der Kundendienst benötigt die Modellkennung und die Fabrikationsnummer (Fabr./SN/Nr.). Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

### **Position des Typenschildes**

Das Typenschild finden Sie, wenn Sie die Fettfilter herausnehmen.

### Garantie

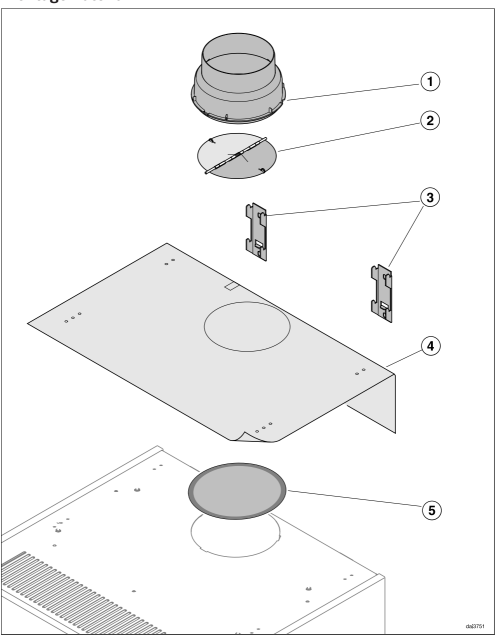
Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

### Vor der Installation

Beachten Sie vor der Installation alle Informationen in diesem Kapitel und das Kapitel "Sicherheitshinweise und Warnungen".

# Montagematerial



### 1 1 Abluftstutzen

für eine Abluftleitung  $\emptyset$  150 mm oder  $\emptyset$  125 mm (nicht bei Umluftbetrieb).

# 2 1 Rückstauklappe

zum Einbau im Ausblasstutzen (nicht bei Umluftbetrieb).

### 3 2 Befestigungswinkel

zur Befestigung der Dunstabzugshaube an der Wand (nicht erforderlich bei Montage unter einem Oberschrank).

### 4 1 Bohrschablone

### (5) 1 Abdeckfolie

für die hintere Ausblasöffnung bei Umluftbetrieb. Die Folie liegt dem Geruchsfilter bei (nachkaufbares Zubehör).



### 4 Schrauben 5 x 60 mm und

### 4 Dübel 8 x 50 mm

zur Befestigung an der Wand.

⚠ Die Schrauben und Dübel sind für massives Mauerwerk geeignet. Verwenden Sie für andere Wandkonstruktionen entsprechende Befestigungsmittel.

Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Wand.



02030

# **4 Blechschrauben 4,2 x 30 mm** zur Befestigung der Dunstabzugshaube

zur Befestigung der Dunstabzugshaube am Oberschrank (von oben).



9879120

### 4 Holzschrauben 4 x 30 mm

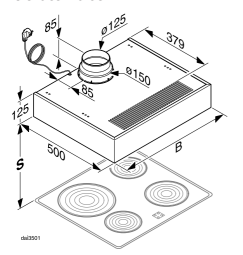
zur Befestigung der Dunstabzugshaube am Oberschrank (von unten).

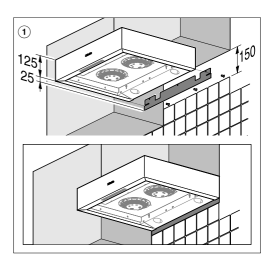


0040035

### 4 Abdeckkappen

### Gerätemaße





DA 1255: B = 548 mm DA 1260: B = 598 mm DA 1200: B = 998 mm

Abluftanschluss  $\varnothing$  150 mm, mit Reduzierstutzen  $\varnothing$  125 mm.

① Wird die Dunstabzugshaube als Ersatz für eine Dunstabzugshaube eingesetzt, deren Bauhöhe 150 mm beträgt, kann zur Abdeckung des Einbauraums eine Ausgleichsblende eingesetzt werden.

Sie ist für die verschiedenen Einbaubreiten als Zubehör erhältlich:

- Miele DAB 55 für DA 1255
- Miele DAB 60 für DA 1260
- Miele DAB 100 für DA 1200

# Abstand zwischen Kochstelle und Dunstabzugshaube (S)

Beachten Sie bei der Wahl des Abstandes zwischen Kochgerät und Unterkante der Dunstabzugshaube die Angaben des Kochgeräte-Herstellers.

Sollten dort keine größeren Abstände vorgegeben werden, sind die folgenden Sicherheitsabstände mindestens einzuhalten.

Beachten Sie dazu auch das Kapitel "Sicherheitshinweise und Warnungen".

Kochgerät	Abstand S mindestens
Elektro-Kochstelle	450 mm
Elektro-Grill, Fritteuse (elektrisch)	650 mm
Mehrflammige Gas-Kochstelle ≤ 12,6 kW Gesamtleistung, keiner der Brenner > 4,5 kW	650 mm
Mehrflammige Gas-Kochstelle > 12,6 kW und ≤ 21,6 kW Gesamtleistung, keiner der Brenner > 4,8 kW.	760 mm
Mehrflammige Gas-Kochstelle > 21,6 kW Gesamtleistung, oder einer der Brenner > 4,8 kW.	nicht möglich
Einzel-Gas-Kochstelle ≤ 6 kW Leistung	650 mm
Einzel-Gas-Kochstelle > 6 kW und ≤ 8,1 kW Leistung	760 mm
Einzel-Gas-Kochstelle > 8,1 kW Leistung	nicht möglich

### Montageempfehlungen

- Damit die Kochwrasen optimal erfasst werden, ist zu beachten, dass die Dunstabzugshaube mittig über der Kochstelle montiert ist, nicht seitlich versetzt.
- Die Kochstelle sollte möglichst schmaler als die Dunstabzugshaube sein. Maximal sollte die Kochstelle die gleiche Breite haben.
- Der Montageort muss problemlos zugänglich sein. Auch für einen eventuell eintretenden Servicefall muss die Dunstabzugshaube ungehindert erreichbar und demontierbar sein. Beachten Sie dies zum Beispiel bei der Anordnung von Schränken, Regalen, Decken- oder Dekorelementen im Umfeld der Dunstabzugshaube.

### Schutzfolie entfernen

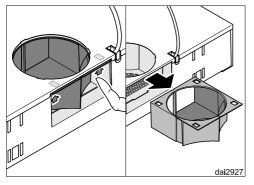
Zum Schutz vor Transportschäden sind die Gehäuseteile der Edelstahlausführungen mit einer Schutzfolie versehen.

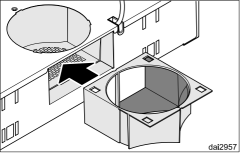
Nehmen Sie die Fettfilter aus dem Gerät und entfernen Sie vor der Montage die Schutzfolie von den Rahmen der Fettfilter und vom Gehäuse. Sie lässt sich ohne weitere Hilfsmittel abziehen.

### Umlenkweiche

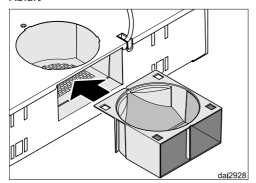
Im hinteren Bereich der Dunstabzugshaube ist eine Umlenkweiche eingesetzt. Die Einbauposition ist abhängig von der Betriebsart. Bei Abluftbetrieb wird die Luft damit hinten oben aus dem Gehäuse geführt. Bei Umluftbetrieb wird damit die Öffnung verschlossen und die Luft nach vorne zum Ausblasgitter geführt.

■ Prüfen Sie die Einbauposition der Umlenkweiche.



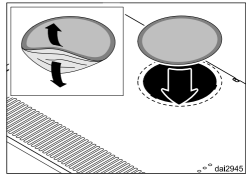


Abluft



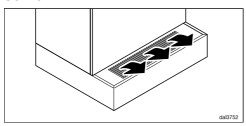
### Umluft

■ Nehmen Sie gegebenenfalls die Umlenkweiche heraus und drehen Sie sie für die gewünschte Betriebsart. Dazu die beiden Rasthaken drücken, die Umlenkweiche herausziehen, drehen, und wieder einschieben, bis sie einrastet.



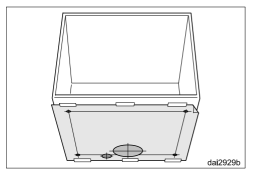
■ Kleben Sie bei Umluftbetrieb zusätzlich die Abdeckfolie auf die hintere Ausblasöffnung. Die Folie liegt dem Geruchsfilter bei (Nachkaufbares Zubehör).

### Montage unter einem Oberschrank



Beachten Sie bei der Wahl der Einbauposition, dass bei Umluftbetrieb die Umluftöffnungen vorne auf dem Gerät nicht durch den Schrank verdeckt werden.

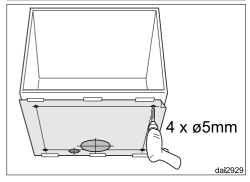
# Durchführung für Abluftleitung und Netzkabel



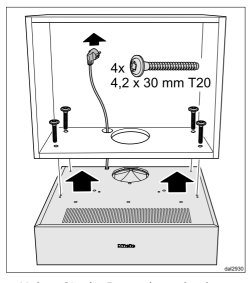
- Befestigen Sie die zugeschnittene Bohrschablone am Schrankboden.
- Erstellen Sie bei Abluftbetrieb eine Durchführung im Schrankboden für die Abluftleitung von mindestens
   170 mm.
- Wird das Netzkabel durch den Schrank geführt, ist auch hierfür eine Durchführung vorzusehen.

### Befestigung von oben

Benutzen Sie nur die auf der Bohrschablone vorgegebenen Befestigungspunkte. Verwenden Sie nur die angegebenen Schrauben. Eine fehlerhafte Befestigung kann zu Schäden an der Dunstabzugshaube führen und die elektrische Sicherheit gefährden (z. B. elektrischer Schlag).



- Bohren Sie mit Hilfe der Bohrschablone vier Befestigungslöcher Ø 5 mm durch den Schrankboden.
- Entfernen Sie die Bohrschablone.



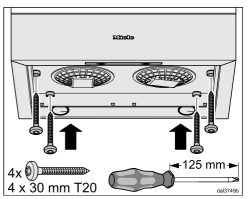
- Heben Sie die Dunstabzugshaube unter den Oberschrank, führen Sie dabei das Netzkabel durch den Schrankboden.
- Befestigen Sie die Dunstabzugshaube von der Innenseite des Schrankes mit den beiliegenden Blechschrauben.

### Befestigung von unten

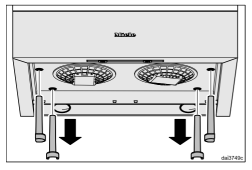
Miele empfiehlt, wie zuvor beschrieben, die Befestigung von oben. Sollte eine Befestigung von oben durch den Schrankboden nicht möglich sein, kann die Dunstabzugshaube auch von unten am Schrankboden befestigt werden.

Die beiliegenden Schrauben sind für die Befestigung an einem massiven Schrankboden aus Holz mit einer Stärke von mindestens 16 mm geeignet. Achten Sie auf eine ausreichende und dauerhalte Tragfähigkeit des Schrankbodens.

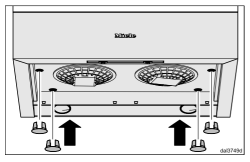
Heben Sie die Dunstabzugshaube unter den Oberschrank.



 Führen Sie die beiliegenden Holzschrauben in die Einführhilfen und schrauben Sie die Dunstabzugshaube am Schrankboden fest.



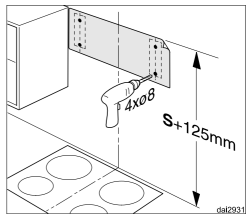
Ziehen Sie die Einführhilfen aus dem Gehäuse.



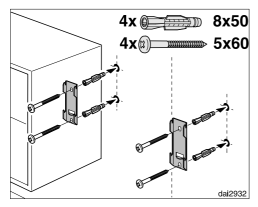
- Verschließen Sie die Löcher mit den Abdeckkappen (auch bei Befestigung von oben).
- Setzen Sie die Fettfilter wieder ein.

### Montage an der Wand

Sie haben die Möglichkeit, das Gerät auch frei an der Wand zu befestigen. Dazu dienen zwei Befestigungswinkel.



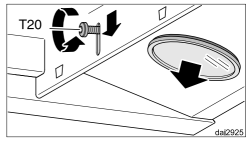
- Befestigen Sie die zugeschnittene Bohrschablone an der Wand, die Oberkante markiert die Oberkante der Dunstabzugshaube. Beachten Sie den Sicherheitsabstand S zur Kochstelle (siehe Kapitel "Gerätemaße").
- Die vier Bohrlöcher für die Befestigungsbügel markieren und bohren (Ø 8 mm).
- Entfernen Sie die Bohrschablone wieder.

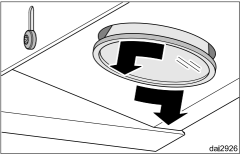


 Befestigen Sie die Befestigungswinkel mit den beiliegenden Dübeln und Schrauben an der Wand.

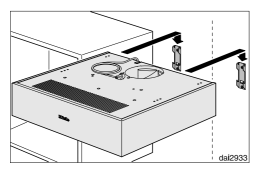
Die Schrauben und Dübel sind für massives Mauerwerk geeignet. Verwenden Sie für andere Wandkonstruktionen entsprechende Befestigungsmittel.

Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Wand.

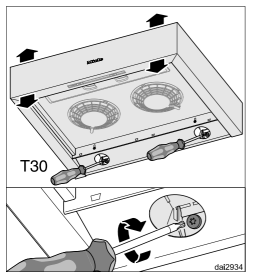




- Demontieren Sie die Leuchten:
- Lösen Sie die Befestigungsschraube der Leuchte etwas.
- Schieben Sie die Schraube mit der Leuchte nach unten.
- Ziehen Sie die Schraube wieder fest.
- Drehen Sie die Leuchte nach links und ziehen Sie sie nach unten heraus.

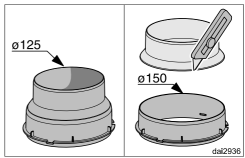


■ Hängen Sie die Dunstabzugshaube ein.



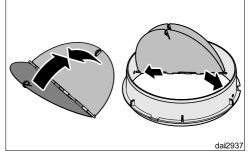
- Ziehen Sie die beiden Schrauben rechts und links in der Rückseite des Gerätes an. Damit wird die Neigung justiert und die Dunstabzugshaube gegen Ausheben gesichert.
- Setzen Sie die Leuchten wieder ein.
- Setzen Sie die Fettfilter wieder ein.

### **Vorbereitung Abluftbetrieb**

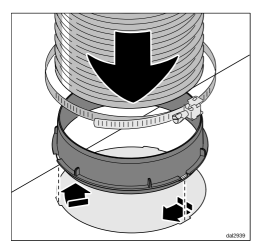


■ Trennen Sie für eine Abluftleitung Ø 150 mm den Ausblasstutzen an der Verjüngung mit einem spitzen Messer ab.

Für eine Abluftleitung  $\varnothing$  125 mm wird der Ausblasstutzen unverändert eingesetzt.



■ Falls erforderlich, die Rückstauklappe einsetzen. Achten Sie darauf, dass sich die Klappe leicht öffnet und selbstständig wieder schließt.



- Befestigen Sie die Abluftleitung am Ausblasstutzen, zum Beispiel einen flexiblen Abluftschlauch mit einer Schlauchschelle (nachkaufbares Zubehör).
- Setzen Sie den Abluftstutzen in die Ausblasöffnung und arretieren Sie ihn durch kurzes Drehen nach rechts.
- Beachten Sie zum Verlegen der weiteren Abluftleitung das Kapitel "Abluftleitung".

### Vorbereitung Umluftbetrieb

■ Installieren Sie den Geruchsfilter (siehe "Reinigung und Pflege").

### **Netzanschluss**

Beachten Sie vor dem Anschluss die Kapitel "Elektroanschluss" und "Sicherheitshinweise und Warnungen".

■ Den Netzstecker in die Steckdose stecken

# Funktionsprüfung

- Schalten Sie dazu das Gebläse ein.
- Bei Abluftbetrieb darf die Luft nicht durch die Luftschlitze vorne auf dem Gerät strömen.
- Bei Umluftbetrieb muss die Luft durch die Luftschlitze vorne auf dem Gerät strömen.

Ist dies nicht der Fall, ist die Umlenkweiche falsch montiert (siehe "Umlenkweiche").

### **Elektroanschluss**

Die Dunstabzugshaube ist serienmäßig "steckerfertig" für den Anschluss an eine Schutzkontakt-Steckdose ausgerüstet.

Wenn die Steckdose nicht frei zugänglich ist oder ein Festanschluss vorgesehen ist, dann stellen Sie sicher, dass installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden ist.

Brandgefahr durch Überhitzung. Der Betrieb der Dunstabzugshaube an Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabeln kann zu einer Überlastung der Kabel führen.

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keine Mehrfachsteckdosen und Verlängerungskabel.

Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Verwendung eines Fehlerstrom-Schutzschalters (RCD) des Typs (A) in der zugeordneten Hausinstallation für den elektrischen Anschluss der Dunstabzugshaube.

Eine beschädigte Netzanschlussleitung darf nur durch eine spezielle Netzanschlussleitung vom gleichen Typ ersetzt werden (erhältlich beim Miele Kundendienst). Aus Sicherheitsgründen darf der Austausch nur von einer qualifizierten Fachkraft oder vom Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Über die Nennaufnahme und die entsprechende Absicherung gibt diese Gebrauchsanweisung oder das Typenschild Auskunft. Vergleichen Sie diese Angaben mit den Daten des Elektroanschlusses vor Ort.

Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Der zeitweise oder dauerhafte Betrieb an einer autarken oder nicht netzsynchronen Energieversorgungsanlage (wie z. B. Inselnetze, Back-up-Systeme) ist möglich. Voraussetzung für den Betrieb ist, dass die Energieversorgungsanlage die Vorgaben der EN 50160 oder vergleichbar einhält. Die in der Hausinstallation und in diesem Miele Produkt vorgesehenen Schutzmaßnahmen müssen auch im Inselbetrieb oder im nicht netzsynchronen Betrieb in ihrer Funktion und Arbeitsweise sichergestellt sein oder durch gleichwertige Maßnahmen in der Installation ersetzt werden. Wie beispielsweise in der aktuellen Veröffentlichung der VDE-AR-E 2510-2 beschrieben.

### Zusätzlich für Österreich

Der Anschluss darf nur an eine nach ÖVE-EN1 ausgeführte Elektroanlage erfolgen.

Zur Erhöhung der Sicherheit empfiehlt der ÖVE dem Gerät einen FI-Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA (ÖVE-SN 50) vorzuschalten.

### **Abluftleitung**

Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube und einer raumluftabhängigen Feuerstätte besteht unter Umständen Vergiftungsgefahr! Beachten Sie unbedingt das Kapitel "Sicherheitshinweise und Warnungen".

Lassen Sie sich im Zweifelsfall den gefahrlosen Betrieb durch den zuständigen Schornsteinfegermeister bestätigen.

Verwenden Sie als Abluftleitung nur glatte Rohre oder flexible Abluftschläuche aus nicht brennbarem Material

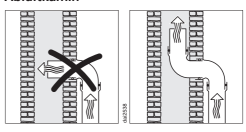
Um eine größtmögliche Luftleistung und geringe Strömungsgeräusche zu erreichen, beachten Sie Folgendes:

- Der Durchmesser der Abluftleitung darf nicht kleiner sein, als der Querschnitt des Abluftstutzens (siehe Kapitel "Gerätemaße"). Das gilt insbesondere bei der Verwendung von Flachkanälen.
- Die Abluftleitung muss möglichst kurz und geradlinig sein.
- Verwenden Sie nur Bögen mit großen Radien.
- Die Abluftleitung darf nicht geknickt oder zusammengedrückt werden.
- Alle Verbindungen m

  üssen fest und dicht sind.
- Verfügt die Abluftleitung über Klappen, müssen die Klappen geöffnet werden, wenn die Dunstabzugshaube eingeschaltet wird.

Jede Einschränkung des Luftstroms verringert die Luftleistung und erhöht die Betriebsgeräusche.

### **Abluftkamin**



Wenn die Abluft in einen Abluftkamin geführt wird, muss der Einführungsstutzen in Strömungsrichtung gelenkt werden.

Wenn der Abluftkamin von mehreren Lüftungsgeräten genutzt wird, muss der Querschnitt des Abluftkamins ausreichend groß sein.

### Rückstauklappe

Verwenden Sie eine Rückstauklappe im Abluftsystem.

Eine Rückstauklappe sorgt dafür, dass bei ausgeschalteter Dunstabzugshaube kein ungewollter Luftaustausch zwischen Raum- und Außenluft stattfindet.

Wenn die Abluft ins Freie geleitet wird, empfehlen wir die Installation eines Miele Mauerkastens oder einer Miele Dachdurchführung (nachkaufbares Zubehör). Sie verfügen über eine integrierte Rückstauklappe.

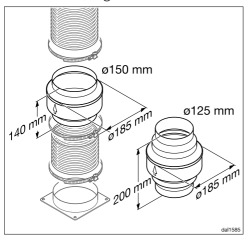
Für den Fall, dass Ihr Abluftsystem nicht über eine Rückstauklappe verfügt, liegt der Dunstabzugshaube eine Rückstauklappe bei.

Die Rückstauklappe wird in den Ausblasstutzen des Gebläses eingesetzt.

#### Kondenswasser

Wenn die Abluftleitung z. B. durch kühle Räume oder Dachböden verlegt wird, kann sich durch die Temperaturunterschiede Kondenswasser in der Abluftleitung bilden. Um Temperaturunterschiede zu verringern, isolieren Sie die Abluftleitung.

Wenn die Abluftleitung waagerecht verlegt wird, müssen Sie für ein Gefälle von mindestens 1 cm je Meter sorgen. Das Gefälle verhindert, dass Kondenswasser in die Dunstabzugshaube fließen kann.



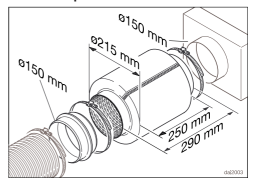
Neben der Isolation der Abluftleitung empfehlen wir die Installation einer Kondenswassersperre, die das Kondenswasser aufnimmt und verdunstet.

Kondenswassersperren sind als nachkaufbares Zubehör für Abluftleitungen mit einem Durchmesser von 125 mm oder 150 mm erhältlich.

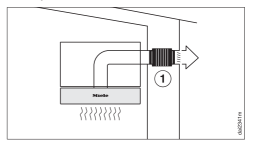
Die Kondenswassersperre muss senkrecht und möglichst nah über dem Ausblasstutzen der Dunstabzugshaube installiert werden. Der Pfeil auf dem Gehäuse kennzeichnet die Ausblasrichtung.

Miele übernimmt keine Gewährleistung für Funktionsmängel oder Schäden, die durch eine unzureichende Abluftleitung verursacht werden.

### Schalldämpfer



Zur zusätzlichen Schalldämpfung kann in die Abluftleitung ein Schalldämpfer eingesetzt werden (nachkaufbares Zubehör).



Bei Abluftbetrieb dämpft der Schalldämpfer sowohl Gebläsegeräusche nach außen als auch Außengeräusche, die über die Abluftleitung in die Küche dringen (z. B. Straßenlärm). Dazu wird der Schalldämpfer möglichst nah vor dem Abluftaustritt ① positioniert.

# **Technische Daten**

Gebläsemotor	2 x 115 W
Kochstellenbeleuchtung	2 x 3 W
Gesamtanschlusswert	236 W
Netzspannung, Frequenz	AC 230 V, 50 Hz
Absicherung	10 A
Länge der Netzanschlussleitung	1,5 m
Gewicht	
DA 1255	11 kg
DA 1260	11,2 kg
DA 1200	14,6 kg

### Nachkaufbares Zubehör für Umluftbetrieb

1 Geruchsfilter DKF 18-P

# **Technische Daten**

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

MIELE	
Modellname/-kennzeichen	DA 1260
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	91,6 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	С
Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )	82,1
fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	16,3
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	D
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	55,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	95,1%
Klasse für den Fettabscheidegrad	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	317,1 m³/h
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	275 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	355 m³/h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	545 m³/h
Max. Luftstrom (Q <sub>max</sub> )	545 m³/h
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	313 Pa
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	57 dB
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	64 dB
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	74 dB
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	169,0 W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps)	W
Nennleistung Beleuchtungssystem	6,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	330 lx
Zeitverlängerungsfaktor	1,4

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

MIELE	
Modellname/-kennzeichen	DA 1200
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	90,4 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	С
Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )	81,1
fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	16,8
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	D
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	45,8 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	95,1%
Klasse für den Fettabscheidegrad	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	326,8 m³/h
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	275 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	355 m³/h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	545 m³/h
Max. Luftstrom (Q <sub>max</sub> )	545 m³/h
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	313 Pa
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	57 dB
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	64 dB
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	74 dB
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	169,0 W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps)	W
Nennleistung Beleuchtungssystem	6,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	275 lx
Zeitverlängerungsfaktor	1,4

### Deutschland:

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

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh

Telefon: 0800 22 44 666 (kostenfrei)\* \* unsere Erreichbarkeitszeiten entnehmen

Sie bitte unserer Homepage

Miele im Internet: www.miele.de

E-Mail: info@miele.de

### Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H. Mielestraße 1 5071 Wals bei Salzburg

Telefon: 050 800 800 (Festnetz zum Ortstarif; Mobilfunkgebühren abweichend)

Mo-Fr 8-17 Uhr

Telefax: 050 800 81219

Miele im Internet: www.miele.at

E-Mail: info@miele.at

### Luxemburg:

Miele S.à.r.l. 20, rue Christophe Plantin Postfach 1011 L-1010 Luxemburg/Gasperich

Telefon (Kundendienst) +352 497 11 30 Mo-Do 8.30-17.00 Uhr 8.30-16.00 Uhr

Miele im Internet: www.miele.lu E-Mail: infolux@miele.lu



DA 1255, DA 1260, DA 1200