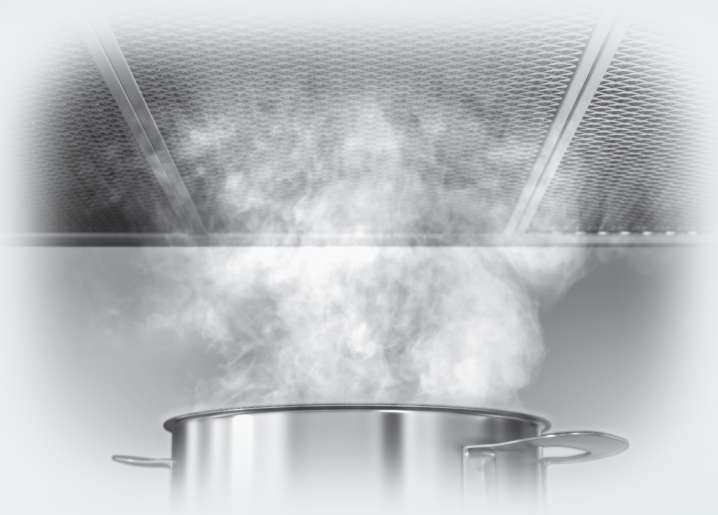


Gebrauchs- und Montageanweisung Dunstabzugshaube



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

Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen	4
Ihr Beitrag zum Umweltschutz	13
Funktionsbeschreibung	14
Con@ctivity 2.0-Funktion	15
Übersicht Dunstabzugshaube	16
Bedienung (Automatischer Betrieb)	18
Kochen mit Con@ctivity 2.0-Funktion (Automatischer Betrieb).....	18
Den Automatikbetrieb vorübergehend verlassen.....	20
Rückkehr in den Automatikbetrieb	20
Bedienung (Manueller Betrieb)	21
Kochen ohne Con@ctivity 2.0-Funktion (Manueller Betrieb).....	21
Fernbedienung	21
Wrasenschirm ausfahren, Gebläse einschalten	21
Einschalten ohne Fernbedienung.....	21
Leistungsstufe wählen	22
Nachlaufzeit wählen	22
Gebläse ausschalten.....	22
Kochstellenbeleuchtung ein-/ausschalten/dimmen.....	23
Powermanagement	23
Bedienung (Automatischer und manueller Betrieb)	25
Betriebsstundenzähler	25
Betriebsstundenzähler Fettfilter ändern.....	25
Betriebsstundenzähler Geruchsfilter aktivieren/ändern	26
Betriebsstundenzähler abfragen	27
Energiespartipps	28
Reinigung und Pflege	29
Gehäuse.....	29
Fettfilter	30
Geruchsfilter.....	32
Betriebsstundenzähler Geruchsfilter zurücksetzen	33
Geruchsfilter entsorgen	33
Fernbedienung	34
Reinigung der Fernbedienung.....	34
Wechsel der Batterie.....	34
Kundendienst und Garantie	35
Position des Typenschildes.....	35

Montage	36
Gerätemaße	36
Abstand zwischen Kochstelle und Dunstabzugshaube (S).....	38
Montageempfehlungen	39
Vor der Montage	39
Montagematerial	40
Abluftanschluss.....	50
Umluftanschluss	51
Netzanschluss.....	51
Elektroanschluss	52
Abluftleitung	53
Kondenswassersperre	54
Schalldämpfer	54
Con@ctivity 2.0-Funktion aktivieren	56
Installation des Con@ctivity 2.0-Sticks.....	56
Con@ctivity 2.0-Funktion aktivieren.....	56
Aktivieren an der Dunstabzugshaube	56
Aktivieren am Kochfeld	57
Aktivierung fehlgeschlagen.....	57
Con@ctivity 2.0 deaktivieren.....	57
Fernbedienung ab-/anmelden	58
Technische Daten	60
Konformitätserklärung.....	60
Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben.....	61
Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben.....	62

Sicherheitshinweise und Warnungen

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. 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 Aufstellungsumgebungen 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.
- ▶ 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 acht Jahren müssen von der Dunstabzugshaube ferngehalten werden – es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- ▶ Kinder ab acht 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.
- ▶ 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.
- ▶ Die Batterie der Fernbedienung darf nicht in Kinderhände gelangen.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Technische Sicherheit

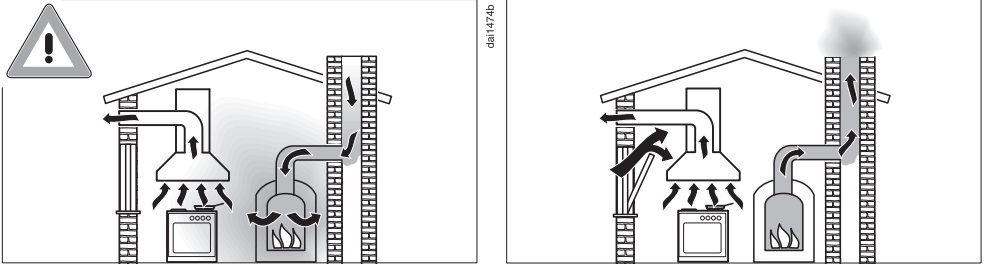
- ▶ Durch unsachgemäße Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Installations- und Wartungsarbeiten oder Reparaturen dürfen nur von Miele autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- ▶ Beschädigungen an der Dunstabzugshaube können 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 Elektro-Fachkraft prüfen.
- ▶ Der zuverlässige und sichere Betrieb der Dunstabzugshaube ist nur dann gewährleistet, wenn die Dunstabzugshaube am öffentlichen Stromnetz angeschlossen ist.
- ▶ 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 diese vor dem Anschließen. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektro-Fachkraft.
- ▶ Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel gewähren nicht die nötige Sicherheit (Brandgefahr). Schließen Sie die Dunstabzugshaube damit nicht an das Elektronetz an.
- ▶ Bei Dunstabzugshauben, die für den Betrieb mit einem externem Gebläse vorgesehen sind (nur Typenreihe ...EXT), ist zusätzlich die Verbindung beider Einheiten über die Verbindungsleitung mit den Steckverbindern herzustellen.
Diese Geräte dürfen nur mit einem externen Gebläse von Miele kombiniert werden.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ 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 so weit es im Rahmen der Montage und Reinigung beschrieben ist. Öffnen Sie niemals weitere Teile des Gehäuses.
- ▶ Garantieansprüche gehen verloren, wenn die Dunstabzugshaube nicht von einem von Miele autorisierten Kundendienst repariert wird.
- ▶ Nur bei Original-Ersatzteilen gewährleistet Miele, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen. Defekte Bauteile dürfen nur gegen solche ausgetauscht werden.
- ▶ Eine beschädigte Anschlussleitung darf nur von qualifizierten Fachleuten ausgetauscht werden.
- ▶ 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.

Sicherheitshinweise und Warnungen

Gleichzeitiger Betrieb mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte



⚠️ Vergiftungsgefahr durch Verbrennungsgase!

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-, holz- oder kohlebetriebene Heizeinrichtungen, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter, Kochmulden oder Backöfen sein.

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

- Abluftbetrieb,
- Abluftbetrieb mit externem Gebläse,
- 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 Abzugschacht in die Wohnräume gezogen werden.

Es besteht Lebensgefahr!

Sicherheitshinweise und Warnungen

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.

Sicherheitshinweise und Warnungen

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, dass 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 über Elektro-Grillgeräten muss unter ständiger Aufsicht erfolgen.

Sicherheitshinweise und Warnungen

▶ Fett- und Schmutzablagerungen beeinträchtigen die Funktion der Dunstabzugshaube.

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

▶ Es besteht Brandgefahr, wenn die Reinigung nicht nach den Angaben in dieser Gebrauchsanweisung ausgeführt wird.

▶ 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 Dunstabzugshaube abgekühlt hat.

Sachgemäße Montage

▶ Beachten Sie zu Ihrem Kochgerät die Angaben des Herstellers, ob der Betrieb einer Dunstabzugshaube darüber erlaubt ist.

▶ Über Feuerungsstätten mit festen Brennstoffen darf die Dunstabzugshaube nicht montiert werden.

▶ Ein zu geringer Abstand zwischen Kochgerät und Dunstabzugshaube kann 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 "Montage" angegebenen Abstände zu beachten.

Sollten 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 "Montage" zu beachten.

▶ Zum Verlegen der Abluftleitung dürfen nur Rohre oder Schläuche aus nichtbrennbarem Material verwendet werden. Diese sind im Fachhandel oder beim Kundendienst erhältlich.

Sicherheitshinweise und Warnungen

- ▶ Die Abluft darf weder in einen benutzten Rauch- oder Abgaskamin noch in einen Schacht geführt werden, der zur Entlüftung von Aufstellungsräumen mit Feuerstätten dient.
- ▶ Soll die Abluft in einen nicht genutzten Rauch- oder Abgaskamin geführt werden, so sind die behördlichen Vorschriften zu beachten.

Reinigung und Pflege

- ▶ Der Dampf eines Dampf-Reinigers kann an spannungsführende Teile gelangen und einen Kurzschluss verursachen. Benutzen Sie zum Reinigen der Dunstabzugshaube niemals einen Dampf-Reiniger.
- ▶ Wichtig für den Umgang mit der Batterie der Fernbedienung:
 - Die Batterie nicht kurzschließen, nicht aufladen und nicht ins Feuer werfen. Explosionsgefahr!
 - Geben Sie eine gebrauchte Batterie bei einer Sammelstelle ab. Werfen Sie die Batterie nicht in den Hausmüll.

Zubehör

- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Miele Original-Zubehör. Wenn andere Teile an- oder eingebaut werden, gehen Ansprüche aus Garantie, Gewährleistung und/oder Produkthaftung verloren.

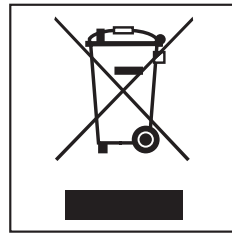
Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück.

Entsorgung des Altgerätes

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.



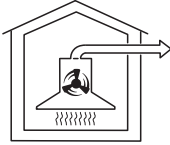
Nutzen Sie stattdessen die an Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Händler.

Sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

Funktionsbeschreibung

Abhängig von der Ausführung der Dunstabzugshaube sind folgende Funktionen möglich:

Abluftbetrieb



da10094a

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

Rückstauklappe

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

Sie ist bei ausgeschalteter Dunstabzugshaube geschlossen.

Nach dem Einschalten des Gerätes öffnet sich die Rückstauklappe, so dass die Abluft ungehindert nach außen transportiert werden kann.

Für den Fall, dass Ihr Abluftsystem nicht über eine Rückstauklappe verfügt, liegt der Dunstabzugshaube eine Rückstauklappe bei. Sie wird in den Ausblasutzen der Motoreinheit eingesetzt.

Umluftbetrieb

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

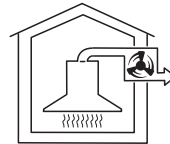


da10094b

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

Betrieb mit externem Gebläse

(Dunstabzugshauben der Typenreihe ...EXT)



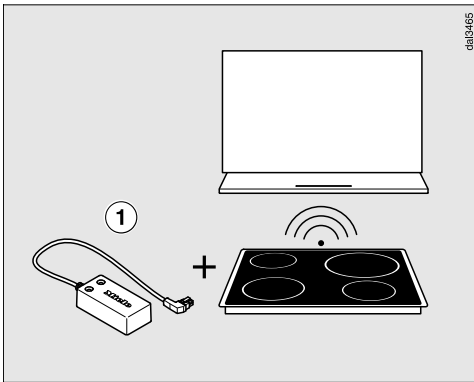
da10094c

Bei Dunstabzugshauben, die für den Betrieb mit einem externen Gebläse vorbereitet sind, wird ein Miele Absauggebläse außerhalb des Raumes an einem Standort Ihrer Wahl montiert. Das externe Gebläse wird durch eine Steuerleitung mit der Dunstabzugshaube verbunden und über Con@ctivity 2.0, die Bedienelemente oder die Fernbedienung der Dunstabzugshaube gesteuert.

Con@ctivity 2.0-Funktion

Automatische Steuerung

Diese Dunstabzugshaube verfügt über eine Kommunikationsfunktion. Sie erlaubt die automatische Steuerung der Dunstabzugshaube in Abhängigkeit vom Betriebszustand eines autarken Miele Elektro-Kochfeldes.



Voraussetzung für die Kommunikation ist, dass das Kochfeld mit dem zugehörigen Con@ctivity 2.0-Stick ① ausgestattet ist.

Beachten Sie die Montageanweisung des Con@ctivity 2.0-Sticks, ob der Anschluss an Ihrem Kochfeld möglich ist.

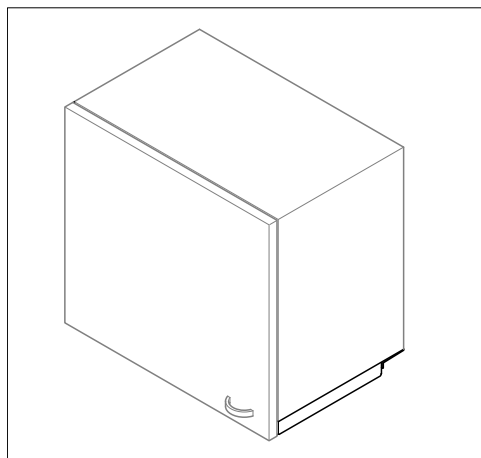
Damit Sie die Con@ctivity 2.0-Funktion nutzen können, muss eine Funkverbindung zwischen Kochfeld und Dunstabzugshaube hergestellt werden (siehe "Con@ctivity 2.0-Funktion aktivieren").

Das Kochfeld übermittelt die Informationen zum Betriebszustand per Funk an die Dunstabzugshaube.

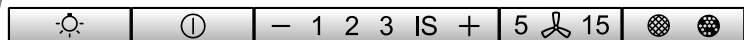
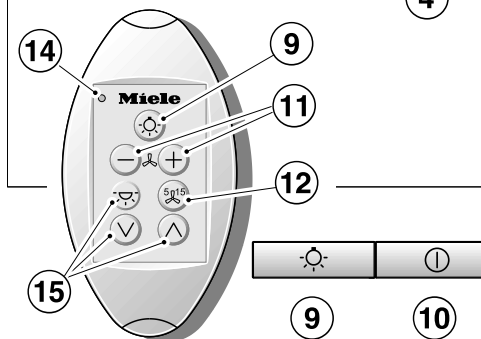
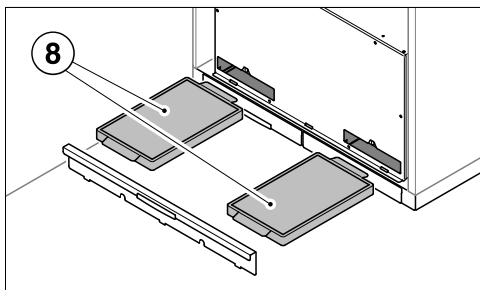
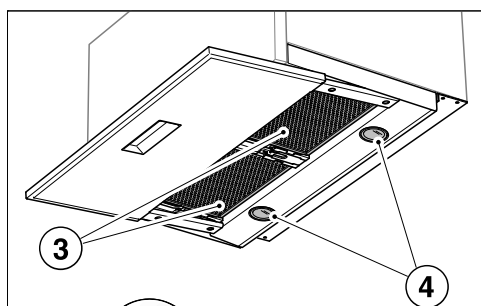
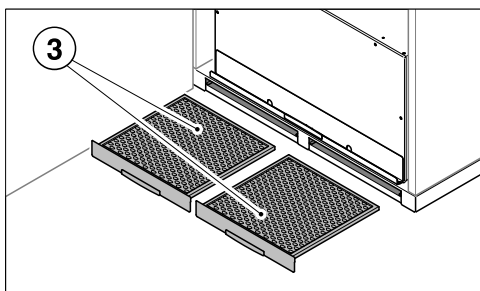
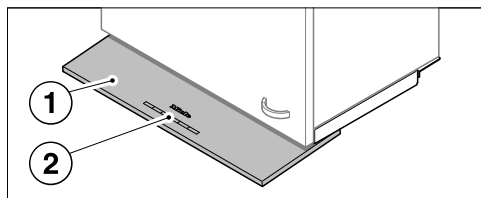
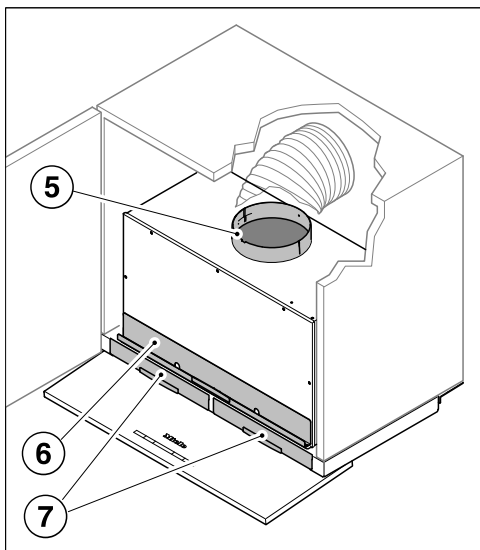
- Beim Einschalten einer Kochstelle wird selbständig die Kochstellenbeleuchtung und das Gebläse eingeschaltet und der Wrasenschirm ausgefahren.
- Während des Kochens wählt die Dunstabzugshaube automatisch die Gebläsestufe. Die Höhe der Gebläsestufe hängt von der Anzahl der eingeschalteten Kochstellen und der gewählten Kochstufen ab.
- Nach dem Kochen schaltet sich das Gebläse und die Kochstellenbeleuchtung automatisch aus und der Wrasenschirm wird eingefahren.

Detaillierte Informationen zur Funktion entnehmen Sie dem Kapitel "Bedienung".

Übersicht Dunstabzugshaube



6613464



9

10

11

12

13

Übersicht Dunstabzugshaube

- ① Ausfahrbarer Wrasenschirm
- ② Bedienelemente
- ③ Fettfilter
- ④ Kochstellenbeleuchtung
- ⑤ Ausblasstutzen
Der Ausblasstutzen kann auch nach hinten verlegt werden.
- ⑥ Schächte für die Geruchsfilter
- ⑦ Schächte für die Fettfilter
- ⑧ Geruchsfilter
Nachkaufbares Zubehör für Umluftbetrieb
- ⑨ Taste für die Kochstellenbeleuchtung
- ⑩ Ein/Aus-Taste für den ausfahrbaren Wrasenschirm und das Gebläse
- ⑪ Tasten zur Einstellung der Gebläseleistung
Auf der Fernbedienung dienen die Tasten außerdem zum Ein- und Ausfahren des Wrasenschirms und zum Ein- und Ausschalten des Gebläses.
- ⑫ Taste für die Nachlauf-Funktion
- ⑬ Betriebsstunden-Taste
- ⑭ Kontrollleuchte
- ⑮ Tasten dienen zur Programmierung.

Bedienung (Automatischer Betrieb)

Wenn Con@ctivity 2.0 aktiviert ist, arbeitet die Dunstabzugshaube immer im Automatikbetrieb (siehe "Con@ctivity 2.0-Funktion aktivieren").

Um die Dunstabzugshaube manuell zu bedienen, siehe "Kochen ohne Con@ctivity 2.0-Funktion".

Kochen mit Con@ctivity 2.0-Funktion (Automatischer Betrieb)

- Schalten Sie eine Kochstelle mit beliebiger Stufe ein.

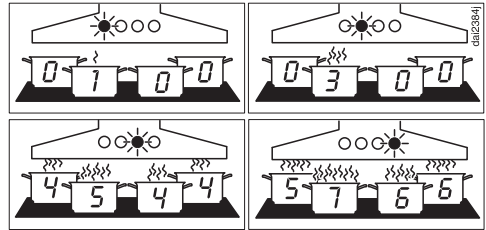
Das Licht der Dunstabzugshaube schaltet sich ein.

Nach einigen Sekunden schaltet sich das Gebläse ein, zunächst kurz in Stufe **2**, dann sofort in Stufe **1**. Der Wrasenschirm fährt aus.

Während des Kochens wählt die Dunstabzugshaube automatisch die Gebläsestufe.

Maßgeblich ist die insgesamt eingeschaltete Leistung des Kochfeldes, also die Anzahl der eingeschalteten Kochstellen und die Höhe der gewählten Kochstufen.

- Wenn Sie am Kochfeld eine höhere Leistungsstufe wählen oder mehrere Kochstellen einschalten, schaltet auch die Dunstabzugshaube in eine höhere Gebläsestufe.
- Wenn Sie die Leistungsstufe am Kochfeld verringern oder Kochstellen ausschalten, wird auch die Gebläsestufe angepasst.



Beispiele für die Gebläsestufen **1** bis **4**

Reaktionszeit

Die Dunstabzugshaube reagiert mit Verzögerung. Damit wird berücksichtigt, dass das Ändern der Leistungsstufe am Kochfeld nicht unmittelbar zu weniger oder mehr Kochwrasen führt.

Da das Kochfeld die Informationen in Intervallen an die Dunstabzugshaube sendet, kann auch dies zu Verzögerungen führen.

Die Reaktion erfolgt innerhalb einiger Sekunden oder weniger Minuten.

Bratvorgang

- Wenn Sie z. B. zum Erhitzen des Kochgeschirrs vor dem Anbraten eine Kochstelle auf höchster Stufe einschalten und nach ca. 60 bis 90 Sekunden* auf eine niedrigere Stufe zurückschalten, wird ein Bratvorgang erkannt. (*60 Sekunden bis 5 Minuten bei einem Highlight-Kochfeld.)

Die Dunstabzugshaube schaltet sich ein und schaltet nach dem Zurückschalten des Kochfeldes auf Stufe 3 und verbleibt in dieser Gebläsestufe ca. 5 Minuten.

Anschließend wird die Gebläsestufe wieder durch die Con@ctivity-Funktion bestimmt.

- Sie können auch vorzeitig manuell eine andere Gebläsestufe wählen.

Ausschalten

- Schalten Sie alle Kochstellen aus.

Das Gebläse der Dunstabzugshaube wird innerhalb der nächsten Minuten stufenweise heruntergeschaltet und schließlich ausgeschaltet.

Damit wird die Küchenluft von verbliebenen Wrasen und Gerüchen gereinigt.


- Von der Intensivstufe IS schaltet das Gebläse sofort zurück in Stufe 3.
- Läuft das Gebläse in Stufe 3, schaltet es nach ca. 1 Minute auf Stufe 2 zurück.
- Von Stufe 2 schaltet es nach 2 Minuten zurück in Stufe 1.
- Nach 2 Minuten in Stufe 1 schaltet sich das Gebläse aus. Der Wrasenschirm fährt ein.
- Nach weiteren 30 Sekunden wird das Licht ausgeschaltet.

Der Kochvorgang ist beendet.

Bedienung (Automatischer Betrieb)

Den Automatikbetrieb vorübergehend verlassen

So verlassen Sie während des Kochens vorübergehend den Automatikbetrieb:

- Sie wählen manuell eine andere Gebläsestufe, oder
- Sie schalten die Dunstabzugshaube manuell aus, oder
- Sie aktivieren die Nachlauffunktion ^{5g15} der Dunstabzugshaube. Das Gebläse schaltet sich nach der gewählten Nachlaufzeit aus, der Wrasenschirm fährt ein, das Licht bleibt eingeschaltet.

Die Funktionen der Dunstabzugshaube sind nun manuell zu bedienen (siehe "Kochen ohne Con@ctivity 2.0-Funktion").

Rückkehr in den Automatikbetrieb

So kehrt die Dunstabzugshaube wieder in den Automatikbetrieb zurück:

- Die Dunstabzugshaube wird nach manueller Wahl einer Gebläsestufe ca. 5 Minuten nicht bedient, oder
- Die manuell gewählte Gebläsestufe entspricht wieder der automatischen, oder
- Das Gebläse der Dunstabzugshaube und das Kochfeld waren mindestens 30 Sekunden ausgeschaltet. Beim nächsten Einschalten des Kochfeldes startet wieder der Automatikbetrieb.
- Wenn Sie die Dunstabzugshaube für einen kompletten Kochvorgang manuell bedienen wollen, schalten Sie das Gebläse der Dunstabzugshaube **vor** dem Kochfeld ein. Wenn nach dem Kochen die Dunstabzugshaube und das Kochfeld mindestens 30 Sekunden ausgeschaltet waren, startet beim nächsten Einschalten des Kochfeldes wieder der Automatikbetrieb.

Kochen ohne Con@ctivity 2.0-Funktion (Manueller Betrieb)

Unter folgenden Voraussetzungen ist die Dunstabzugshaube manuell zu bedienen:

- Die Con@ctivity 2.0-Funktion ist nicht aktiviert.
- Sie haben vorübergehend die Con@ctivity 2.0-Funktion deaktiviert (siehe "Den Automatikbetrieb vorübergehend verlassen").

Fernbedienung

Die Hauptfunktionen können an der Dunstabzugshaube und mit der Fernbedienung gewählt werden. Bei Wahl einer Funktion auf der Fernbedienung leuchtet kurz die Kontrollleuchte auf der Fernbedienung.

Die maximale Reichweite der Fernbedienung beträgt ca. 10 m. Räumliche Gegebenheiten können die Reichweite verringern (z. B. Mobiliar, Wände).

Die Rückseite der Fernbedienung ist magnetisch. Sie kann so an vielen metallischen Untergründen fixiert werden.

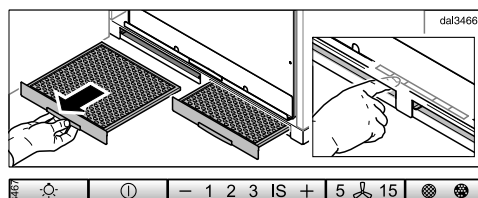
Wrasenschirm ausfahren, Gebläse einschalten

- Drücken Sie die Taste "+" auf der Fernbedienung.

Der Wrasenschirm fährt aus. Das Gebläse schaltet auf Stufe **2**. Das Symbol ① und die **2** der Gebläsestufenanzeige leuchten.

Einschalten ohne Fernbedienung

Der Wrasenschirm kann auch ohne Fernbedienung ausgefahren werden, wenn z.B. die Fernbedienung verlegt wurde oder die Batterien leer sind.



- Ziehen Sie den linken Fettfilter heraus.

Durch die Fettfilteröffnung haben Sie Zugriff auf das Bedienteil.

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ①.

Der Wrasenschirm fährt aus. Das Gebläse schaltet auf Stufe **2**.

- Setzen Sie den Fettfilter wieder ein.

Bedienung (Manueller Betrieb)

Leistungsstufe wählen

Für leichte bis starke Kochwrasen und Gerüche stehen Ihnen die Leistungsstufen **1 bis 3** zur Verfügung.

Für vorübergehende sehr starke Wrasen- und Geruchsentwicklung, z. B. beim Anbraten, wählen Sie die Stufe **IS** als Intensivstufe.




- Wählen Sie durch Drücken der Taste "–" eine niedrigerer oder der Taste "+" eine höhere Leistungsstufe.

Zurückschalten der Intensivstufe


Ist das Powermanagement aktiviert (voreingestellt), schaltet das Gebläse nach 5 Minuten automatisch auf Stufe **3** zurück

Nachlaufzeit wählen

Es ist empfehlenswert, das Gebläse nach dem Kochen noch einige Minuten weiterlaufen zu lassen. Damit wird die Küchenluft von verbliebenen Wrasen und Gerüchen gereinigt. Die Nachlauf-Funktion bietet die Möglichkeit, dass sich das Gebläse nach einer vorgewählten Zeit automatisch abschaltet und der Wrasenschirm eingefahren wird.

- Drücken Sie nach dem Kochen bei eingeschaltetem Gebläse die Nachlauf-Taste **5**  **15**
 - 1-mal (**5** leuchtet): Nach 5 Minuten schaltet sich das Gebläse aus und der Wrasenschirm fährt ein.
 - 2-mal (**15** leuchtet): Nach 15 Minuten schaltet sich das Gebläse aus und der Wrasenschirm fährt ein.
 - Wenn Sie die Nachlauf-Taste **5**  **15** erneut drücken, bleibt das Gebläse eingeschaltet (**5**  **15** erlischt).

Gebläse ausschalten

- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste  an der Dunstabzugshaube oder die Taste "–" auf der Fernbedienung so oft, bis sich das Gebläse ausschaltet.

Das Gebläse wird ausgeschaltet, der Wrasenschirm fährt ein.

Wird die Dunstabzugshaube während des Einfahrens wieder eingeschaltet, fährt der Wrasenschirm wieder aus und anschließend eventuell wieder ein Stück ein.

- Schalten Sie in diesem Fall die Dunstabzugshaube aus und warten Sie, bis der Wrasenschirm eingefahren ist.



Beim nächsten Einschalten fährt der Wrasenschirm wieder korrekt aus.

Kochstellenbeleuchtung ein-/ausschalten/dimmen

Die Kochstellenbeleuchtung können Sie bei ein- und ausgefahrenem Wrasenschirm ein- und ausschalten und die Helligkeit dimmen.

- Drücken Sie zum Ein- und Ausschalten kurz die Beleuchtungs-Taste .

Beim Einschalten schaltet die Beleuchtung auf maximale Helligkeit.

- Halten Sie bei eingeschaltetem Licht die Beleuchtungs-Taste  gedrückt. Das Licht wird dunkler, bis Sie die Taste loslassen.
- Wenn Sie die Beleuchtungs-Taste  erneut gedrückt halten, wird das Licht wieder heller, bis Sie die Taste loslassen.

Powermanagement

Die Dunstabzugshaube verfügt über ein Powermanagement. Das Powermanagement dient der Energieeinsparung. Es sorgt dafür, dass das Gebläse automatisch zurückgeschaltet wird. Wenn die Dunstabzugshaube länger nicht bedient wird, schaltet sich das Gebläse und die Beleuchtung aus und der Wrasenschirm fährt ein.

- Ist die Intensivstufe des Gebläses gewählt, wird nach 5 Minuten automatisch auf die Stufe 3 zurückgeschaltet,
- Wird die eingeschaltete Dunstabzugshaube 2 Stunden nicht bedient, schaltet das Gebläse eine Stufe zurück und dann in 30 Minuten-Schritten weiter herunter, bis es sich ausschaltet. Der Wrasenschirm fährt ein.
- Die eingeschaltete Kochstellenbeleuchtung wird nach 12 Stunden automatisch ausgeschaltet.

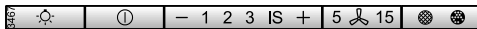
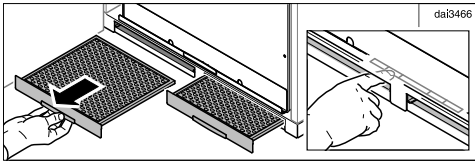
Bedienung (Manueller Betrieb)

Powermanagement aus-/einschalten

Sie können das Powermanagement deaktivieren.

Bedenken Sie, dass dies zu einem erhöhten Energieverbrauch führen kann.

- Schalten Sie die Dunstabzugshaube aus. Der Wrasenschirm muss eingefahren sein.



- Ziehen Sie die Fettfilter heraus.

Durch die Fettfilteröffnungen haben Sie Zugriff auf das Bedienteil.

- Drücken Sie die Nachlauf-Taste **5** \curvearrowright **15** ca. 10 Sekunden, bis die Anzeige **1** der Gebläsestufenanzeige leuchtet.

- Drücken Sie anschließend nacheinander

- die Beleuchtungs-Taste \odot ,
- die Taste "—" und wieder
- die Beleuchtungs-Taste \odot .

Ist das Powermanagement eingeschaltet, leuchten die Anzeigen **1** und **IS** dauernd.

Ist es ausgeschaltet, blinken die Anzeigen **1** und **IS**.

- Zum Ausschalten des Powermanagements die Taste "—" drücken.

Die Anzeigen **1** und **IS** blinken.

- Zum Einschalten die Taste "+" drücken.

Die Anzeigen **1** und **IS** leuchten dauernd.

- Bestätigen Sie den Vorgang mit der Nachlauf-Taste **5** \curvearrowright **15**.



Alle Lampen erlöschen.

Erfolgt Ihre Bestätigung nicht innerhalb von 4 Minuten, wird die alte Einstellung beibehalten.

Bedienung (Automatischer und manueller Betrieb)

Betriebsstundenzähler

Die Zeit, die die Dunstabzugshaube in Betrieb ist, wird vom Gerät gespeichert.

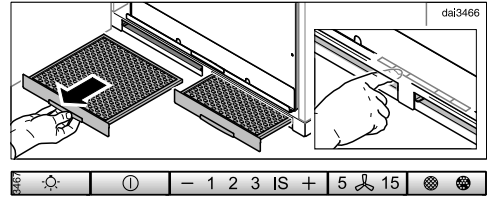
Die Betriebsstundenzähler signalisieren durch Aufleuchten des Fettfilter-Symbols  oder des Geruchsfilter-Symbols , wenn die Filter gereinigt oder gewechselt werden müssen. Informationen zur Reinigung und Wechsel der Filter und zum Zurücksetzen der Betriebsstundenzähler entnehmen Sie dem Kapitel "Reinigung und Pflege".

Betriebsstundenzähler Fettfilter ändern

Sie können den Betriebsstundenzähler Ihren Kochgewohnheiten anpassen.


Werkseitig eingestellt ist ein Reinigungs-Intervall von 30 Stunden.


- Eine kürzere Zeit von 20 Stunden ist sinnvoll, wenn Sie viel braten und fritieren.
 - Auch wenn Sie nur gelegentlich kochen, ist ein kurzer Reinigungsintervall sinnvoll. Dadurch wird verhindert, dass sich angesammeltes Fett verhärtet und die Reinigung erschwert.
 - Ein längerer Reinigungs-Intervall von 40 oder 50 Stunden ist wählbar, wenn Sie regelmäßig sehr fettarm kochen.
- Schalten Sie die Dunstabzugshaube aus. Der Wrasenschirm muss eingefahren sein.



- Ziehen Sie die Fettfilter heraus.



Durch die Fettfilteröffnungen haben Sie Zugriff auf das Bedienteil.

- Drücken Sie gleichzeitig die Nachlauf-Taste **5**  **15** und die Betriebsstunden-Taste  .

Das Fettfilter-Symbol  der Betriebsstunden-Taste und eine Anzeige der Gebläsestufenanzeige blinken.

Die Anzeigen **1** bis **IS** zeigen die eingestellte Zeit an:

Anzeige 1	20 Stunden
Anzeige 2	30 Stunden
Anzeige 3	40 Stunden
Anzeige IS	50 Stunden

- Wählen Sie durch Drücken auf das Symbol "-" eine kürzere oder auf das Symbol "+" eine längere Betriebszeit.
- Bestätigen Sie den Vorgang mit der Betriebsstunden-Taste  .

Alle Lampen erlöschen.

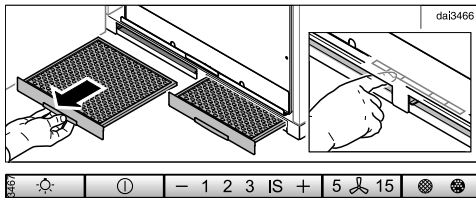
Erfolgt Ihre Bestätigung nicht innerhalb von 4 Minuten, wird die alte Einstellung beibehalten.

Bedienung (Automatischer und manueller Betrieb)

Betriebsstundenzähler Geruchsfilter aktivieren/ändern


Bei Umluftbetrieb muss der Betriebsstundenzähler für die Geruchsfilter einmalig aktiviert werden und die Betriebszeit entsprechend Ihren Kochgewohnheiten eingestellt werden.


- Schalten Sie die Dunstabzugshaube aus. Der Wrasenschirm muss eingefahren sein.



- Ziehen Sie die Fettfilter heraus.

Durch die Fettfilteröffnungen haben Sie Zugriff auf das Bedienteil.



- Drücken Sie gleichzeitig das Symbol "+" und die Betriebsstunden-Taste .

Das Geruchsfilter-Symbol  und eine Anzeige der Gebläsestufenanzeige blinken.

Die Anzeigen **1** bis **IS** zeigen die eingestellte Zeit an:

- Anzeige **1**..... 120 Stunden
- Anzeige **2**..... 180 Stunden
- Anzeige **3**..... 240 Stunden
- Anzeige **IS**..... deaktiviert

- Wählen Sie durch Drücken auf das Symbol "—" eine kürzere oder auf das Symbol "+" eine längere Betriebszeit.

- Bestätigen Sie den Vorgang mit der Betriebsstunden-Taste  .






Alle Kontrolllampen erlöschen.

Erfolgt Ihre Bestätigung nicht innerhalb von 4 Minuten, wird die alte Einstellung beibehalten.

Bedienung (Automatischer und manueller Betrieb)

Betriebsstundenzähler abfragen

Vor Ablauf der Betriebszeit können Sie sich anzeigen lassen, wie viel Prozent der Zeit bereits abgelaufen ist.

- Schalten Sie das Gebläse mit der Ein/Aus-Taste  ein.
- Drücken und halten Sie die Betriebsstunden-Taste  .
- einmal, zur Abfrage der Fettfilter-Betriebszeit. Das Fettfilter-Symbol  leuchtet.
- zweimal, zur Abfrage der Geruchsfilter-Betriebszeit. Das Geruchsfilter-Symbol  leuchtet.

Gleichzeitig blinken eine oder mehrere Anzeigen der Gebläsestufenanzeige.

Die Anzahl der blinkenden Anzeigen gibt die abgelaufene Betriebszeit in Prozent an.

Anzeige 1	25 %
Anzeigen 1 und 2	50 %
Anzeigen 1 bis 3	75 %
Anzeigen 1 bis IS	100 %

Beim Ausschalten der Dunstabzugshaube oder bei Stromausfall bleiben die abgelaufenen Betriebsstunden gespeichert.

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.
- Nutzen Sie die Con@ctivity-Funktion. Die Dunstabzugshaube wird automatisch ein- und ausgeschaltet. Sie wählt die optimale Leistungsstufe für die Kochsituation und sorgt damit für einen geringen Energieverbrauch.
- Bedienen Sie die Dunstabzugshaube manuell, beachten Sie folgendes:
 - Prüfen Sie an der Dunstabzugshaube die gewählte Leistungsstufe. Meist ist eine niedrige Leistungsstufe ausreichend. Nutzen Sie die Intensivstufe 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. Soll nach dem Kochen die Kü-

chenluft noch von verbliebenen Wrasen und Gerüchen gereinigt werden, nutzen Sie die Nachlauf-funktion. Das Gebläse wird nach der gewählten Nachlaufzeit automatisch ausgeschaltet.

- Reinigen oder wechseln Sie die Filter in regelmäßigen Abständen. Stark verunreinigte Filter verringern die Leistung, erhöhen die Brandgefahr und bedeuten ein hygienisches Risiko.

Gehäuse

Allgemein

Die Oberflächen und Bedienelemente sind empfindlich gegen Kratzer und Schnitte.
Beachten Sie daher die folgenden Reinigungshinweise.

- Reinigen Sie alle Oberflächen und Bedienelemente nur mit einem Schwammtuch, Spülmittel und warmem Wasser.

Achten Sie darauf, dass keine Nässe in die Dunstabzugshaube dringt.
Reinigen Sie insbesondere im Bereich der Bedienelemente nur feucht.

- Trocknen Sie die Oberflächen anschließend mit einem weichen Tuch.

Nicht zu verwenden sind

- soda-, säure-, chlorid- oder lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel,
- scheuernde Reinigungsmittel, wie z. B. Scheuerpulver, Scheuermilch, scheuernde Schwämme, wie z. B. Topfchwämme oder gebrauchte Schwämme, die noch Reste von Scheuermitteln enthalten.

Besondere Hinweise für Edelstahlflächen

(gelten nicht für 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). Tragen Sie das Mittel mit einem weichen Tuch flächig und sparsam auf.

Besondere Hinweise für Bedienelemente

Lassen Sie Verschmutzungen nicht länger einwirken.
Die Bedienelemente können sich verfärben oder verändern.
Entfernen Sie Verschmutzungen daher sofort.

- Beachten Sie zur Reinigung die allgemeinen Hinweise in diesem Kapitel.

Zur Reinigung der Bedienelemente dürfen keine Edelstahl-Reinigungsmittel verwendet werden.

Reinigung und Pflege


Fettfilter

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

 Überfettete Filter bedeuten Brandgefahr!

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.

Der Betriebsstundenzähler erinnert Sie durch Aufleuchten des Fettfilter-Symbols  daran, die Fettfilter regelmäßig zu reinigen.

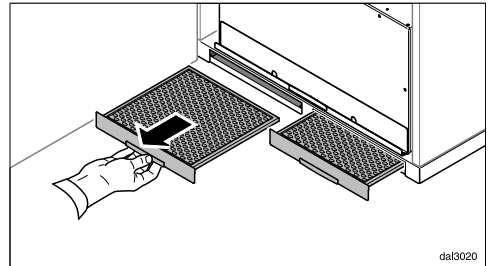
- Der Intervall des Betriebsstundenzählers kann Ihren Kochgewohnheiten angepasst werden (siehe Kapitel "Bedienung").

Fettfilter herausnehmen

Beim Hantieren kann der Fettfilter herunterfallen.

Dies kann zu Beschädigungen des Filters und der Kochstelle führen.

Halten Sie den Fettfilter beim Hantieren sicher in der Hand.



- Die Fettfilter aus den Schächten an der Gehäusevorderseite ziehen.

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

Reinigung der Fettfilter im Geschirrspüler

- Die Fettfilter möglichst senkrecht oder geneigt in den Unterkorb stellen. Achten Sie darauf, dass sich der Sprüharm frei bewegen kann.
- Verwenden Sie einen haushaltsüblichen Geschirrspülmaschinen-Reiniger.
- Wählen Sie ein Programm mit einer Reinigungstemperatur von mindestens 50°C und maximal 65°C.

Bei der Reinigung der Fettfilter in der Geschirrspülmaschine kann es je nach verwendetem Reiniger zu bleibenden Verfärbungen der innenliegenden 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.
- Die Fettfilter wieder einschieben.

Reinigung und Pflege



Betriebsstundenzähler Fettfilter zurücksetzen

Nach der Reinigung muss der Betriebsstundenzähler zurückgesetzt werden.

- Drücken Sie bei eingeschaltetem Gebläse die Betriebsstunden-Taste   für ca. 3 Sekunden, bis nur noch die Anzeige **1** blinkt.

Das Fettfilter-Symbol  erlischt.

Wenn Sie die Fettfilter vor Ablauf der Betriebsstunden reinigen:

- Drücken Sie die Betriebsstunden-Taste   für ca. 6 Sekunden, bis nur noch die Anzeige **1** blinkt.

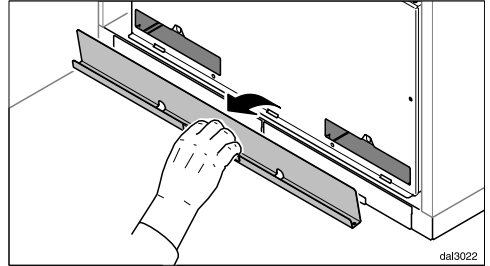
Geruchsfilter

Bei Umluftbetrieb müssen zu den Fettfiltern zwei Geruchsfilter eingesetzt werden. Diese binden die beim Kochen anfallenden Geruchsstoffe.

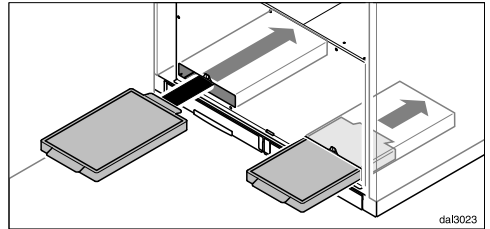
Sie erhalten die Geruchsfilter im Fachhandel oder beim Kundendienst. Typ und Bezeichnung entnehmen Sie dem Kapitel "Technische Daten".

Geruchsfilter einsetzen/wechseln

Oberhalb der Fettfilter befinden sich die Schächte, in denen die Geruchsfilter eingeschoben werden.




- Nehmen Sie den Deckel ab. Er wird durch Magnete gehalten.
- Die Geruchsfilter aus der Verpackung nehmen.



- Schieben Sie die Geruchsfilter in die Schächte.
- Den Deckel wieder schließen.
- Aktivieren Sie beim ersten Einsetzen den Betriebsstundenzähler (siehe Kapitel "Bedienung").

Wechselintervall




- Tauschen Sie die Geruchsfilter immer dann aus, wenn die Geruchsstoffe nicht mehr ausreichend gebunden werden.
Spätestens sollte der Wechsel alle 6 Monate erfolgen.

Der Betriebsstundenzähler erinnert Sie durch Aufleuchten des Geruchsfilter-Symbols  daran, die Geruchsfilter regelmäßig zu wechseln.



- Der Betriebsstundenzähler für die Geruchsfilter ist dazu einmalig zu aktivieren (siehe Kapitel "Bedienung").

Betriebsstundenzähler Geruchsfilter zurücksetzen

Ist der Betriebsstundenzähler aktiviert, muss er nach dem Wechsel zurückgesetzt werden.

- Drücken Sie dazu bei eingeschaltetem Gebläse zweimal die Betriebsstunden-Taste   und halten Sie sie für ca. 3 Sekunden gedrückt, bis nur noch die Anzeige **1** blinkt. Das Geruchsfilter-Symbol  erlischt.

Wenn Sie die Geruchsfilter **vor** Ablauf der Betriebsstunden ersetzen:

- Drücken Sie zweimal die Betriebsstunden-Taste   und halten Sie sie für ca. 6 Sekunden gedrückt, bis nur noch die Anzeige **1** blinkt.

Geruchsfilter entsorgen

- Die gebrauchten Geruchsfilter können Sie im Hausmüll entsorgen.

Reinigung und Pflege

Fernbedienung

Reinigung der Fernbedienung

- Reinigen Sie die Oberfläche nur mit einem feuchtem Tuch. Verwenden Sie nicht zu viel Wasser, um ein Eindringen von Feuchtigkeit in das Gehäuse zu vermeiden.

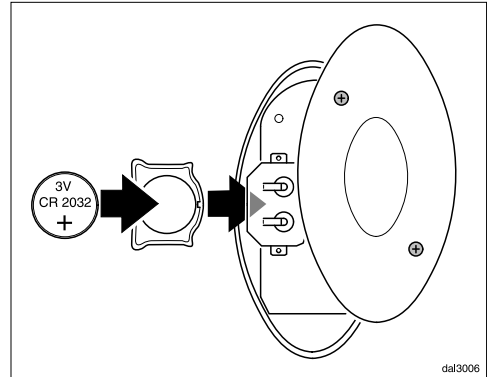
Wechsel der Batterie

Es darf nur die angegebene Batterie verwendet werden.
Es dürfen keine wiederaufladbaren Batterien verwendet werden.

Die Fernbedienung verfügt über eine Batterie, Knopfzelle 3 V, CR 2032.

Die Batterie muss gewechselt werden, wenn sich die Funktionen der Dunstabzugshaube nicht mehr mit der Fernbedienung wählen lassen. Bei Druck einer Taste leuchtet die Kontrolllampe auf der Fernbedienung nicht mehr oder nur noch schwach.

Die Funktionen der Dunstabzugshaube lassen sich aber auch weiterhin am Bedienteil der Dunstabzugshaube wählen.



- Lösen Sie mit einem Schraubendreher die beiden Schrauben auf der Rückseite und nehmen Sie den Deckel ab.
- Nehmen Sie die Batterie heraus und legen Sie eine neue ein. Achten Sie auf die richtige Polarität.
- Den Deckel wieder schließen.
- Geben Sie die gebrauchte Batterie bei einer Sammelstelle an Ihrem Wohnort ab.

Bei Störungen, die nicht selbst beseitigt werden können, benachrichtigen Sie Ihren Miele Fachhändler oder den Miele Werkkundendienst

Die Telefonnummer des Werkkundendienstes finden Sie am Ende dieser Gebrauchsanweisung.

Der Kundendienst benötigt Modellbezeichnung und Fabrikationsnummer Ihrer Dunstabzugshaube.

Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild.

Position des Typenschildes

Das Typenschild finden Sie, wenn Sie die Fettfilter herausnehmen.

Garantiezeit und Garantiebedingungen

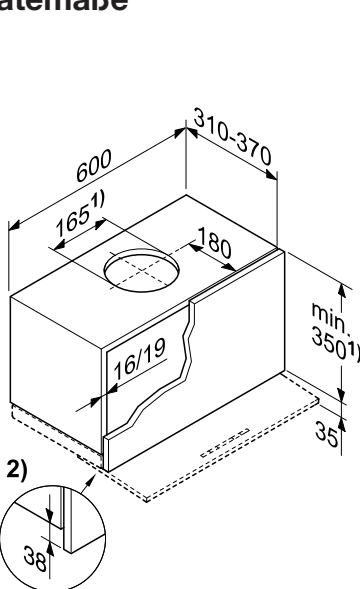
Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre.

Weitere Informationen entnehmen Sie den mitgelieferten Garantiebedingungen.

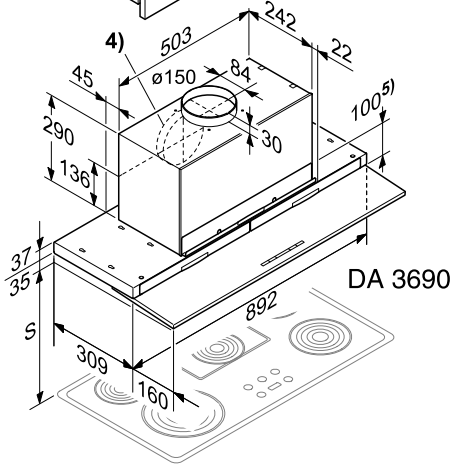
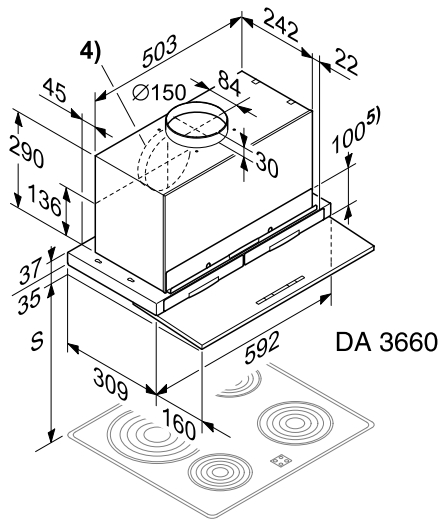
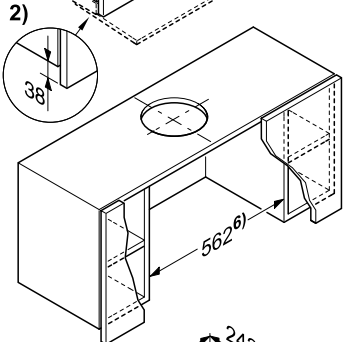
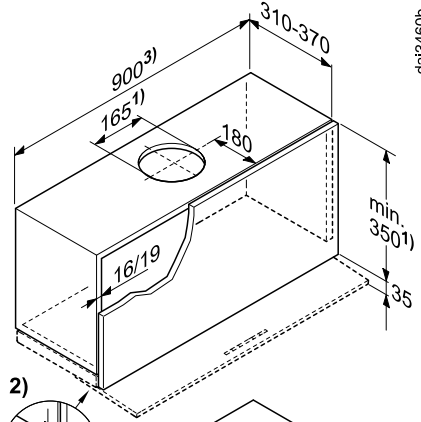
Montage

Gerätemaße

dat3460b



dat3460a



- ① Abluft, Umluft mit Umbausatz DUU 150.
- ② Der Schrankkorpus ist gegenüber der Schranktür um 38 mm zu kürzen.
- ③ Montage ist auch in einem 600 mm breiten Schrank möglich. In diesem Fall muss die Schranktür nach oben öffnen, damit die Fettfilter zugänglich sind. Das gilt auch für die Nebenschränke.
- ④ Abluftanschluss alternativ nach hinten.
- ⑤ Der Oberschrank kann nach der Montage mit einer Zwischenwand versehen werden. Einschübe für die Fettfilter und bei Umluftbetrieb für die Geruchsfilter müssen dabei zugänglich bleiben.
- ⑥ Der Oberschrank kann alternativ mit seitlichen Ausbauten versehen werden.

Bei den Maßen für Schrankhöhe und Ausschnitte ist montiertes Zubehör zu berücksichtigen (z.B. Schalldämpfer, DSM-Modul).

Montage

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

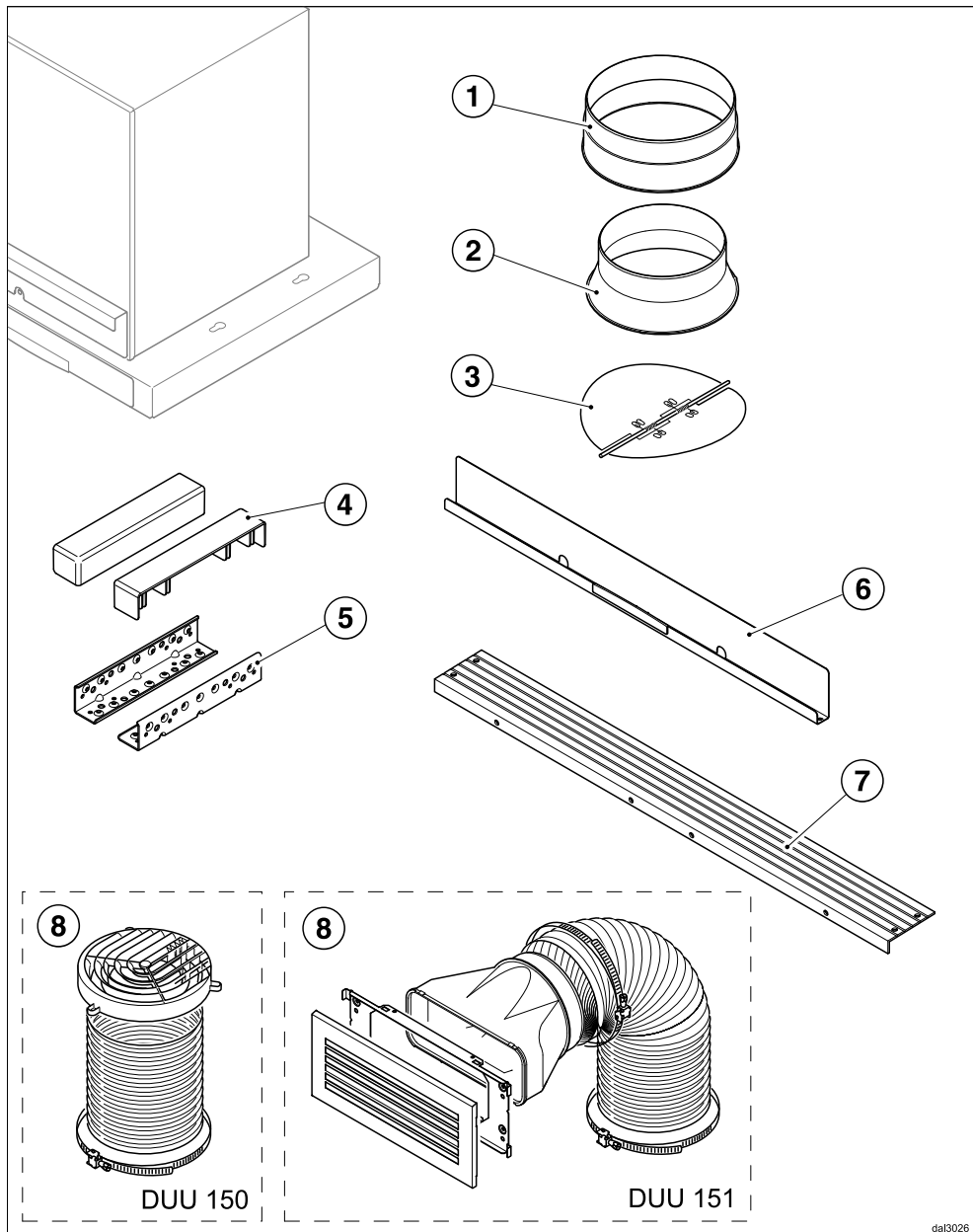
- Damit die Kochwrasen optimal erfasst werden, ist zu beachten, dass die Dunstabzugshaube die Kochstelle überdeckt. Die Dunstabzugshaube sollte mittig über dem Kochfeld montiert sein, nicht seitlich versetzt.
- Die Kochstelle sollte möglichst schmaler als die Dunstabzugshaube sein. Maximal sollte die 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.

Vor der Montage

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

Montage

Montagematerial



dai3026

- ① **1 Abluftstutzen** für eine Abluftleitung \varnothing 150 mm.
- ② **1 Reduzierstutzen** für eine Abluftleitung \varnothing 125 mm.
- ③ **1 Rückstauklappe** zum Einbau im Ausblasstutzen der Motoreinheit (nicht bei Umluftbetrieb).
- ④ **2 Abdeckungen** für die Montagewinkel.
- ⑤ **2 Montagewinkel** als Aufnahme für das Gerät im Oberschrank.
- ⑥ **1 Deckel** für die Geruchsfilter-schächte.
- ⑦ **1 Distanzprofil** zur Abdeckung des Spaltes zwischen Geräterückseite und Wand.
- ⑧ **Umrüstsatz für Umluftbetrieb** (nicht im Lieferumfang, nachkaufbares Zubehör, siehe "Technische Daten"). Der Umrüstsatz enthält Ausblasgitter, Alu-Schlauch und Schlauchschellen.



01056271

12 Schrauben 4 x 15 mm zur Befestigung der Dunstabzugshaube im Oberschrank.



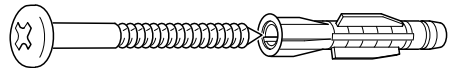
07692740

4 Schrauben M4 x 16 mm zur Befestigung der Dunstabzugshaube an den Montagewinkeln und zur Befestigung des Distanzprofils.



08095672

4 Schrauben M4 x 8 mm zur Befestigung des Distanzprofils.



569-D000493

2 Schrauben 4 x 40 mm,
2 Dübel 6 x 36 mm zur zusätzlichen Befestigung der Dunstabzugshaube an der Wand (nur bei Montage in einem 900 mm breiten Schrank).



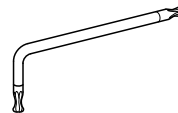
07203630

4 Schrauben 4 x 25 mm zur zusätzlichen Befestigung der 900 mm breiten Dunstabzugshaube.



08161800

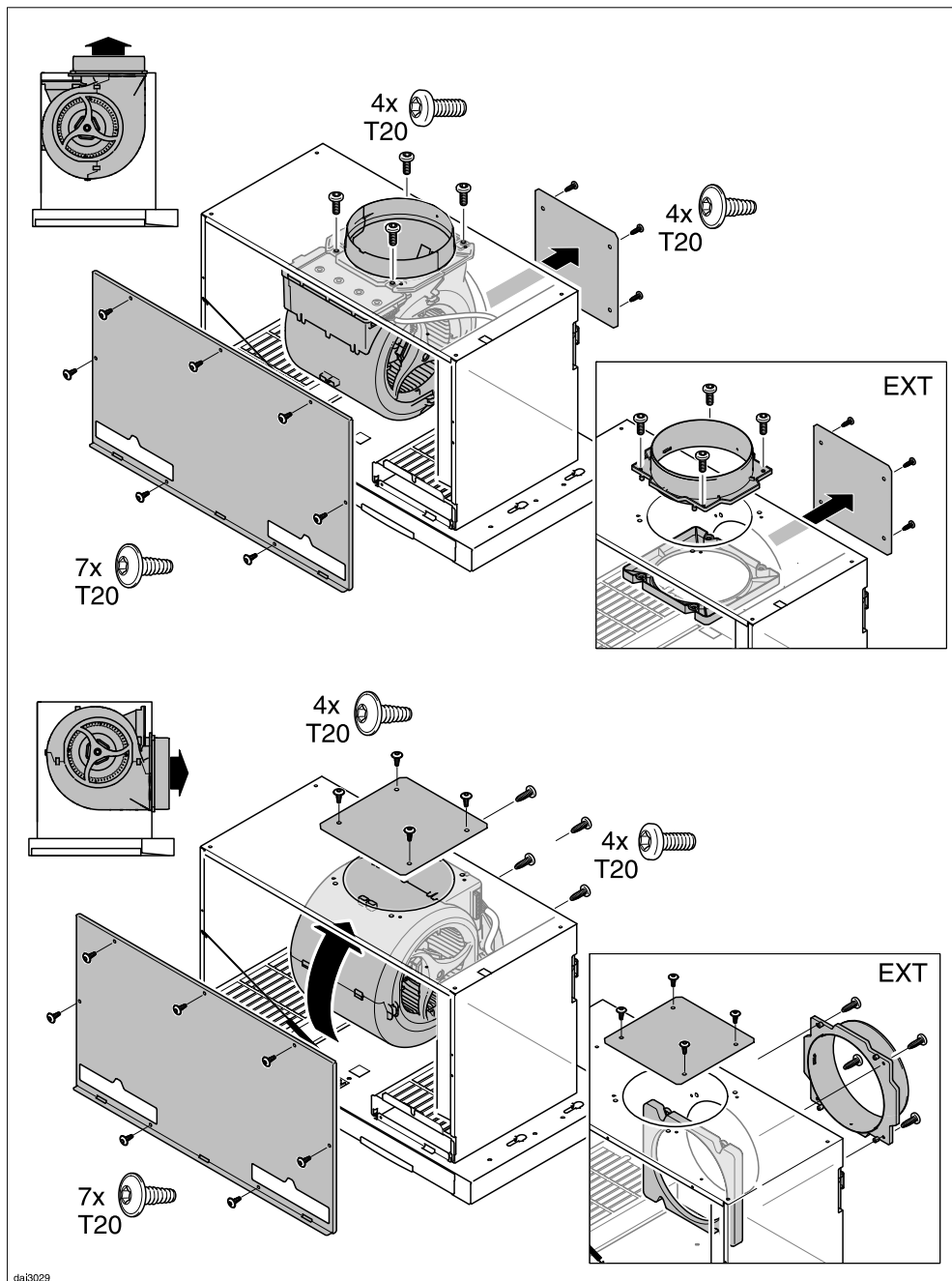
4 Aufkleber zum Verschließen der nicht benötigten Befestigungslöcher.



06276500

1 Winkel-Schraubendreher T 20

Montage



Abluftanschluss versetzen

Um die Abluftleitung an der Rückseite der Dunstabzugshaube anzuschließen, kann das Gebläse gedreht werden. Dies kann z. B. erforderlich sein, wenn ein sehr niedriger Schrank verwendet wird. Der Umbau erfolgt vor der Montage.

Die Dunstabzugshaube muss stromlos sein.

- Lösen Sie die Befestigungsschrauben des vorderen Gehäusedeckels und nehmen Sie den Deckel ab.
- Lösen Sie die Schrauben der Abdeckung auf der Rückseite des Gehäuses und nehmen Sie sie ab.
- Die Befestigungsschrauben des Gebläses herausschrauben.
- Das Gebläse nach hinten drehen und den Abluftstutzen in die hintere Abluftöffnung stecken. Das Verbindungskabel muss dabei nicht gelöst werden.

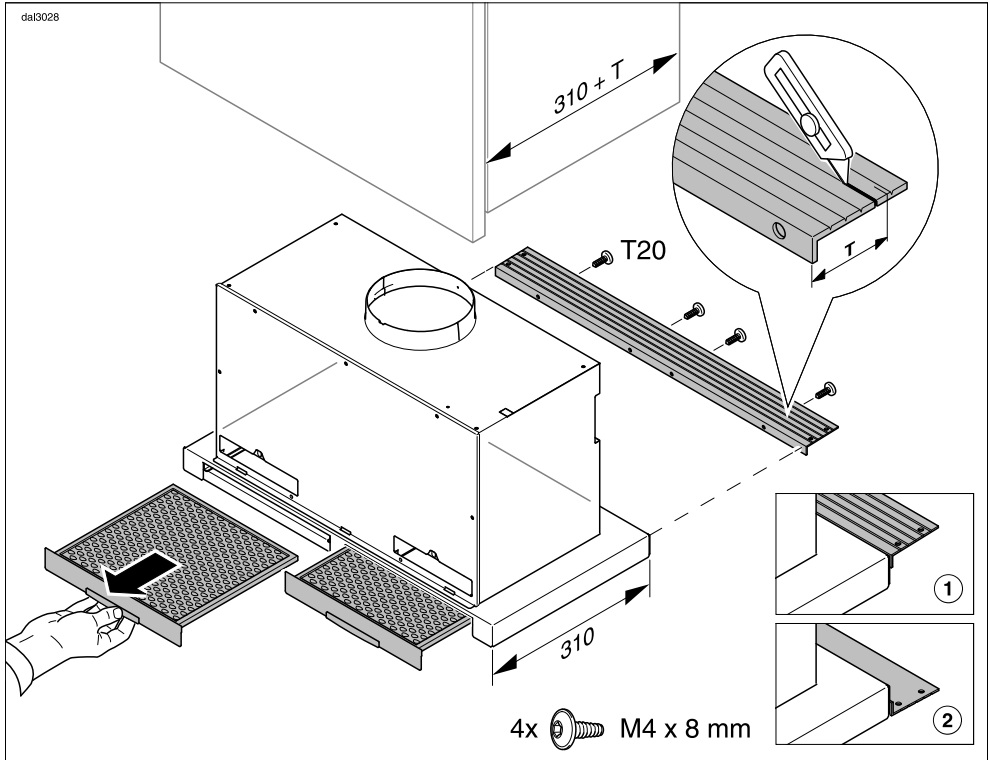
- Das Gebläse wieder anschrauben.
- Die hintere Abdeckung auf der Oberseite befestigen.
- Den vorderen Gehäusedeckel wieder anschrauben.

Dunstabzugshauben der Typenreihe ...EXT

Bei Geräten der Typenreihe ...EXT ist anstatt des Gebläses der Abluftstutzen umzusetzen.

- Schrauben Sie die Befestigungsschrauben heraus und ziehen Sie das Ober- und Unterteil des Stutzens auseinander.
- Das Oberteil des Stutzens auf die Öffnung an der Rückseite setzen und das Unterteil von innen aufstecken. Den Stutzen wieder festschrauben.

Montage

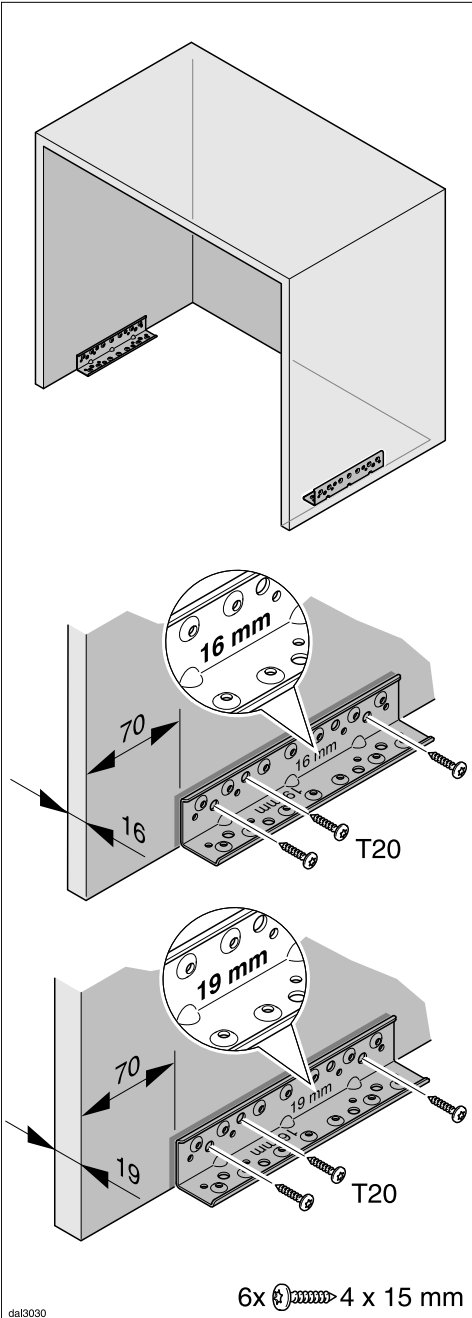


- Die Fettfilter aus den Aufnahmen an der Gehäusevorderseite ziehen.

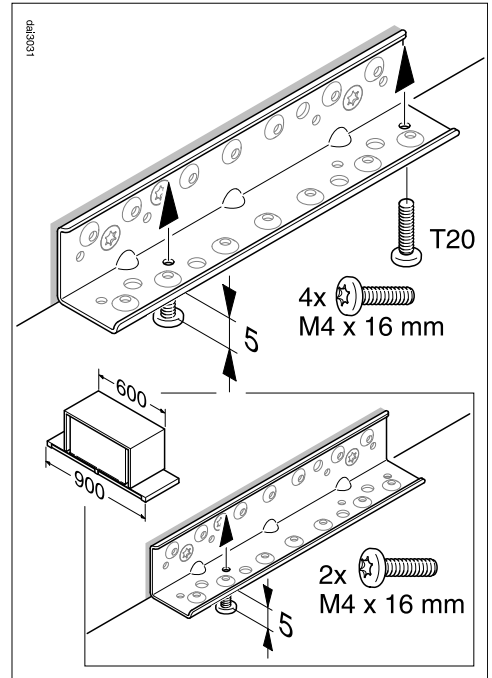
Bevor die Dunstabzugshaube im Schrank montiert wird, wird das Distanzprofil an der Rückseite angebracht. Es kann mit der Oberkante ① oder der Unterkante ② des Wrasenschirms abschließend montiert werden.

- Ermitteln Sie das erforderliche Maß T des Distanzprofils.
- Das Distanzprofil auf das Maß T kürzen. Trennen Sie es mit einem Messer an der Sollbruchlinie des nächstkleineren Maßes ab.

- Das Distanzprofil in gewünschter Position an die Rückseite der Dunstabzugshaube schrauben. Verwenden Sie die beiliegenden Schrauben. Für die Befestigung an der Unterkante ② verwenden Sie die Gehäuseschrauben, die vorher herauszuschrauben sind.

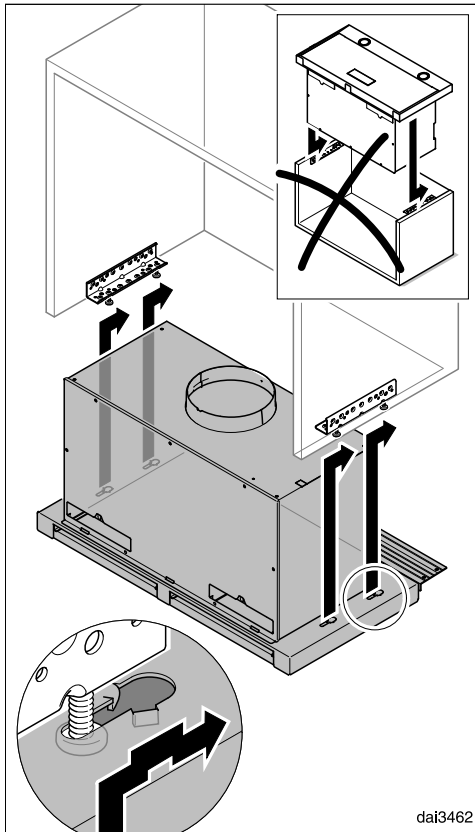


- Die Montagewinkel bündig mit der Schrankunterkante rechts und links in den Schrank schrauben. Die Winkel sind für Möbelwandstärken von 16 mm und 19 mm geeignet. Die Winkel mit der Seite anschrauben, die die entsprechende Prägung trägt.



- Die Schrauben zur Aufhängung der Dunstabzugshaube einschrauben und ca. 5 mm herausstehen lassen. Bei Montage einer 900 mm breiten Dunstabzugshaube in einen 600 mm breiten Schrank sind zunächst nur die vorderen Schrauben einzusetzen.

Montage



dai3462

Für die sichere Montage ist es erforderlich, dass die Dunstabzugshaube nur in den bereits installierten Schrank montiert wird. Sie kann nicht vorab in den Schrank montiert werden.

- Die Dunstabzugshaube von unten in den Schrank einhängen. Schieben Sie sie nach hinten über die Sicherungshaken, sodass die Dunstabzugshaube sicher im Schrank hängt.

Um die Dunstabzugshaube im Schrank zu fixieren, muss der Wrasenschirm ausgefahren werden. Dazu ist der Netzanschluss erforderlich.

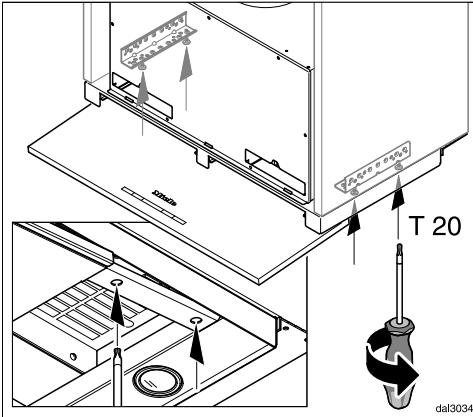
Beachten Sie vor dem elektrischen Anschluss die Kapitel "Elektroanschluss" und "Sicherheitshinweise und Warnungen".

- Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
- Drücken Sie die Taste "+" auf der Fernbedienung.

Das Gebläse schaltet sich ein, der Wrasenschirm fährt aus.

- Wenn der Wrasenschirm ausgefahren ist, ziehen Sie den Netzstecker wieder heraus.

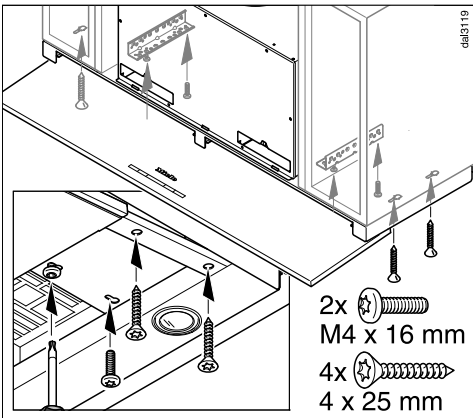
Das Gebläse schaltet sich aus, der Wrasenschirm bleibt ausgefahren.



- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ① an der Dunstabzugshaube oder die Taste "—" auf der Fernbedienung so oft, bis sich das Gebläse ausschaltet.

Das Gebläse schaltet sich aus. Der Wrasenschirm fährt wieder ein.

- Die vier Befestigungsschrauben von unten festziehen.



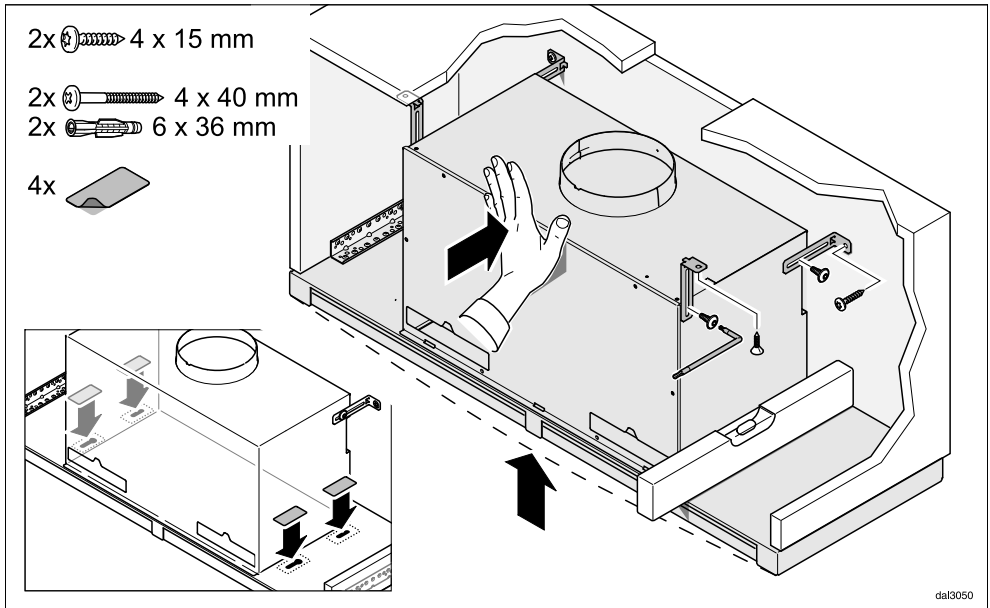
- Bei Montage einer 900 mm breiten Dunstabzugshaube in einem 600 mm breiten Schrank sind dazu zunächst auch die beiden hinteren Schrauben einzusetzen.

Verfügt der Schrank über seitliche Ausbauten, ist zusätzlich die Befestigung an den Unterböden erforderlich.

- Stecken Sie den Netzstecker wieder ein.

Das Gebläse schaltet sich wieder ein.

Montage



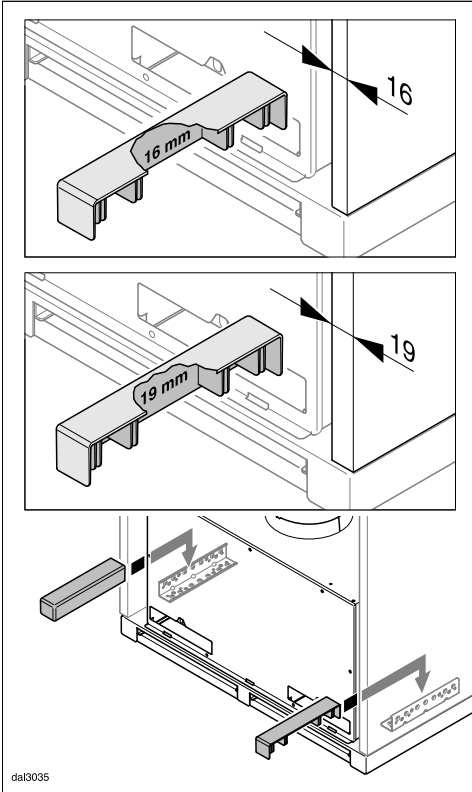
Bei Montage einer 900 mm breiten Dunstabzugshaube in einem 900 mm breiten Schrank ohne seitliche Unterböden ist eine zusätzliche Justierung und Befestigung der Dunstabzugshaube erforderlich. Dazu dienen zwei Haltewinkel, die an der Rückwand des Schrankes befestigt werden.

Verfügt der Schrank nicht über eine stabile Rückwand, liegen Schrauben und Dübel für die Befestigung an der Wand bei.

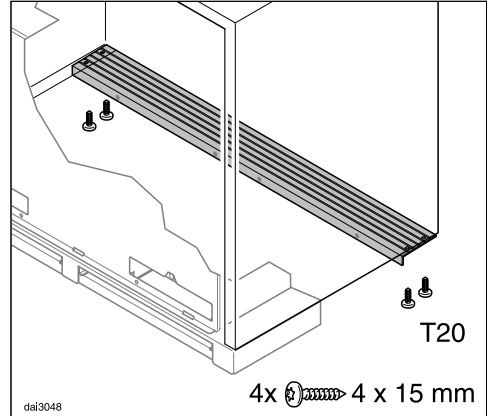
Für den Fall, dass die Schrauben nur schwer zugänglich sind, liegt ein Winkelschraubendreher bei.

- Die Schrauben der Haltewinkel lösen und die Winkel nach hinten gegen die Rückwand schieben.
- Die Dunstabzugshaube ausrichten und die Befestigungslöcher im Schrank markieren.
- Die Winkel im Schrank befestigen.

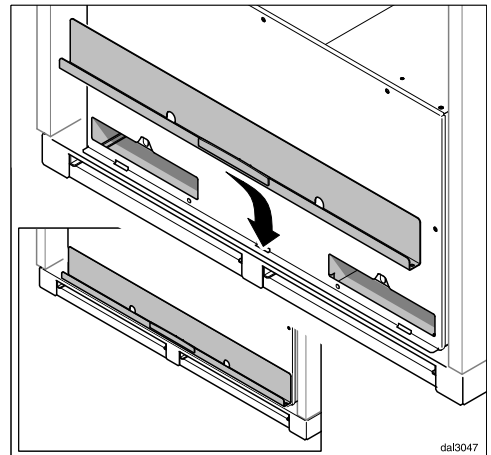
- Die Dunstabzugshaube erneut ausrichten und die Schrauben am Gehäuse festziehen.
- Alternativ kann die Befestigung auch oben im Schrank erfolgen. Befestigen Sie dazu die Haltewinkel an den vorderen Befestigungspunkten des Gehäuses.
- Verschließen Sie die Befestigungslöcher auf dem Wrasenschirm, die nicht benötigt werden, mit beiliegenden Klebestreifen.



- Die Abdeckkappen für die Montagewinkel sind für Schränke mit 16 mm und 19 mm Wandstärke geeignet. Drehen Sie die Kappen für die entsprechende Montageposition und setzen Sie sie auf die Montagewinkel.

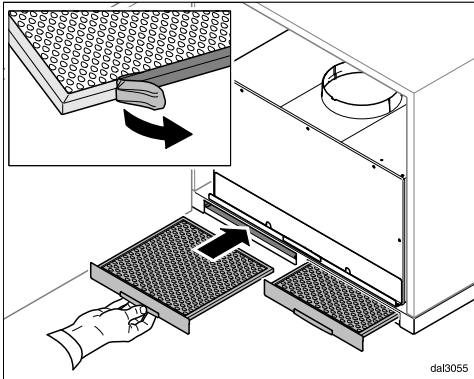


- Die Distanzleiste zusätzlich an der Schrankunterseite befestigen.



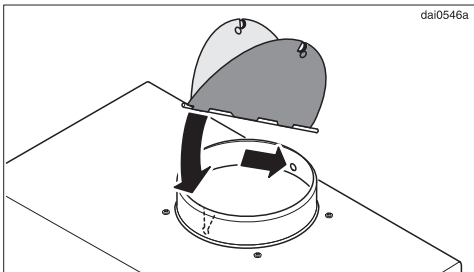
- Den Deckel für die Geruchsfilter-schächte unten einstecken und zu-klassen. Er wird durch Magnete ge-halten.

Montage

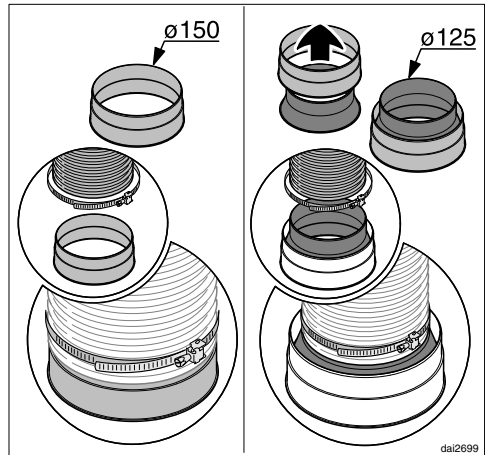


- Eventuell vorhandene Schutzfolie von den Fettfiltern abziehen und die Fettfilter wieder einsetzen.

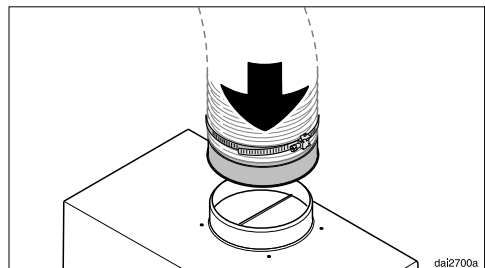
Abluftanschluss



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



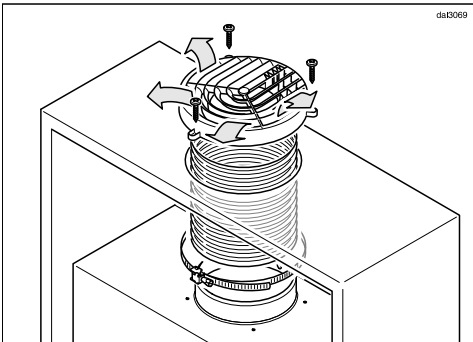
- Befestigen Sie die Abluftleitung am Ausblasstutzen, zum Beispiel einen flexiblen Abluftschlauch mit einer Schlauchschelle (nachkaufbares Zubehör). Bei Verwendung einer Abluftleitung \varnothing 125 mm den beiliegenden Reduzierstutzen in den Abluftstutzen setzen. (siehe dazu auch Kapitel "Abluftleitung").



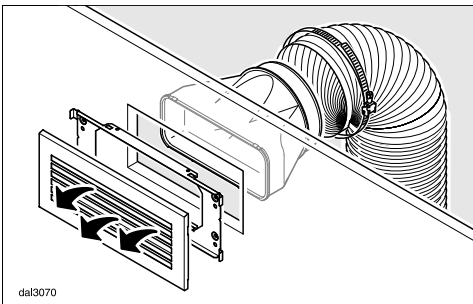
- Die Abluftleitung auf den Ausblasstutzen der Dunstabzugshaube setzen.
- Beachten Sie zum Verlegen der weiteren Abluftleitung das Kapitel "Abluftleitung".

Umluftanschluss

Wenn die baulichen Voraussetzungen einen Abluftanschluss nicht zulassen, müssen Sie die Dunstabzugshaube für den Umluftbetrieb vorbereiten. Für den Umluftbetrieb benötigen Sie einen Umbausatz, den Sie im Fachhandel oder beim Kundendienst erhalten. Außerdem benötigen Sie zwei Geruchsfilter (siehe Kapitel "Technische Daten").



Für die Montage im nicht sichtbaren Bereich auf der Schrankoberseite eignet sich der Umbausatz DUU 150 mit Kunststoffgitter.



Im sichtbaren Bereich empfiehlt sich der Umbausatz DUU 151 mit Edelstahlgitter.

- Montieren Sie den Umbausatz, wie in der zugehörigen Montageanweisung beschrieben. Achten Sie darauf, dass

die Lamellen des Ausblasgitters zur Raummitte weisen und nicht unmittelbar zur Wand oder Raumdecke. Eine Rückstauklappe wird bei Umluftbetrieb nicht eingesetzt.

- Installieren Sie die Geruchsfilter (siehe "Reinigung und Pflege").

Netzanschluss

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

- Bei Betrieb mit einem externen Gebläse (Geräte der Typenreihe ...EXT): Die Dunstabzugshaube und das externe Gebläse mit Hilfe des Verbindungskabels und des sechspoligen Steckers verbinden.
- Den Netzstecker in die Steckdose stecken.

Elektroanschluss

Die Dunstabzugshaube darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt- Steckdose AC 230 V ~ 50 Hz angeschlossen werden.

Die Elektroanlage muss nach VDE 0100 ausgeführt sein!

Zur Erhöhung der Sicherheit empfiehlt der VDE in seiner Leitlinie DIN VDE 0100 Teil 739, dem Gerät einen FI-Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA (DIN VDE 0664) vorzuschalten.

Ein Anschluss über eine Steckdose wird empfohlen, da er den Kundendienst erleichtert (nach VDE 0701). Achten Sie darauf, dass die Steckdose im eingebauten Zustand des Gerätes zugänglich ist.

Falls nach dem Einbau die Steckdose nicht mehr zugänglich ist, muss installationsseitig eine Trennvorrichtung für jeden Pol vorhanden sein. Als Trennvorrichtung gelten Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm. Dazu gehören LS-Schalter, Sicherungen und Schütze (EN 60335).

Die erforderlichen Anschlussdaten finden Sie auf dem Typenschild (siehe Kapitel "Kundendienst und Garantie"). Prüfen Sie, ob diese Angaben mit der Spannung und Frequenz des Elektronetzes übereinstimmen.

Zusätzlich für Österreich

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

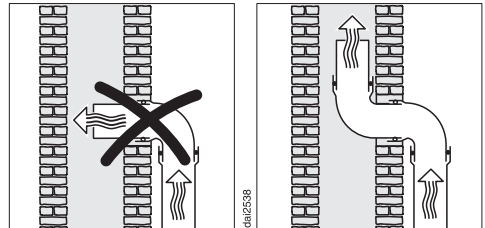
Zur Erhöhung der Sicherheit empfiehlt der ÖVE dem Gerät einen FI-Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA (ÖVE-SN 50) vorzuschalten.

⚠ 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 Bezirksschornsteinfegermeister bestätigen.

Beachten Sie, dass jede Einschränkung des Luftstroms die Luftleistung verringert und die Betriebsgeräusche erhöht.

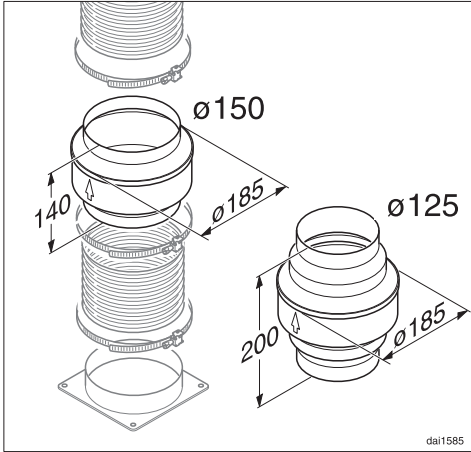
- Soll die Abluft ins Freie geleitet werden, empfehlen wir die Installation eines Teleskop-Mauerkastens oder einer Dachdurchführung (nachkaufbares Zubehör).



- Verwenden Sie als Abluftleitung nur glatte Rohre oder flexible Abluftschläuche aus nichtbrennbarem Material.
- Bei Betrieb mit einem externen Gebläse ist darauf zu achten, dass die Abluftleitung ausreichend formstabil ist. Das externe Gebläse kann einen Unterdruck erzeugen, der zu Verformungen der Abluftleitung führt.
- Um eine größtmögliche Luftleistung und geringe Strömungsgeräusche zu erreichen, ist folgendes zu beachten:
 - Der Durchmesser der Abluftleitung sollte nicht kleiner als 150 mm sein.
 - Werden Abluft-Flachkanäle verwendet, sollte der Querschnitt nicht geringer sein, als der Querschnitt des Abluftstutzens.
 - Die Abluftleitung soll möglichst kurz und geradlinig sein.
 - Verwenden Sie nur Bögen mit großen Radien.
 - Die Abluftleitung darf nicht geknickt oder zusammengedrückt werden.
 - Achten Sie darauf, dass alle Verbindungen fest und dicht sind.
- Wird die Abluft in einen Abluftkamin geführt, muss der Einführungsstutzen in Strömungsrichtung gelenkt werden.
- Bei waagrechtem Verlegen der Abluftleitung muss ein Mindestgefälle von 1 cm je Meter eingehalten werden. Damit wird vermieden, dass Kondenswasser in die Dunstabzugshaube fließen kann.
- Wird die Abluftleitung durch kühle Räume, Dachböden usw. verlegt, kann sich ein starkes Temperaturgefälle innerhalb der einzelnen Bereiche ergeben. Es ist daher mit Schwitz- oder Kondenswasser zu rechnen. Dies macht eine Isolation der Abluftleitung erforderlich.

Abluftleitung

Kondenswassersperre



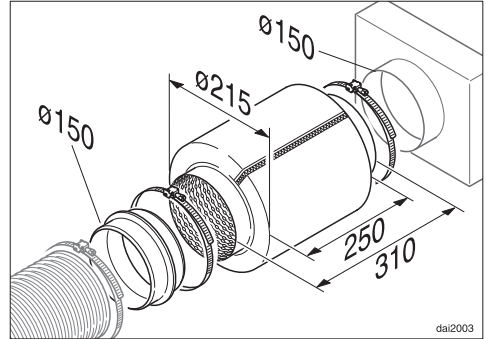
Neben einer entsprechenden Isolation der Abluftleitung ist die Installation einer Kondenswassersperre empfehlenswert, die das anfallende Kondenswasser aufnimmt und verdunstet.

Sie ist als nachkaufbares Zubehör für eine Abluftleitung 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.

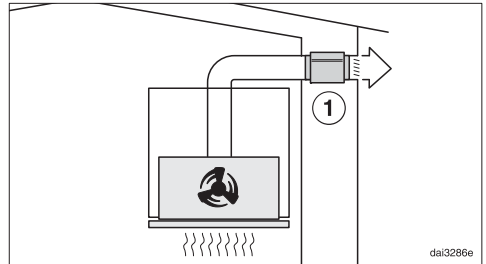
Bei Dunstabzugshauben, die für den Anschluss an ein externes Gebläse vorbereitet sind (Typenreihe ...EXT), ist die Kondenswassersperre im Gerät integriert.

Schalldämpfer



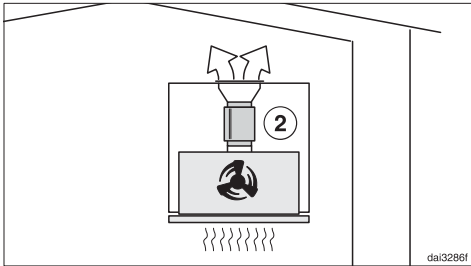
In die Abluftleitung kann ein Schalldämpfer eingesetzt werden (nachkaufbares Zubehör). Er dient zur zusätzlichen Geräuschdämpfung.

Abluftbetrieb



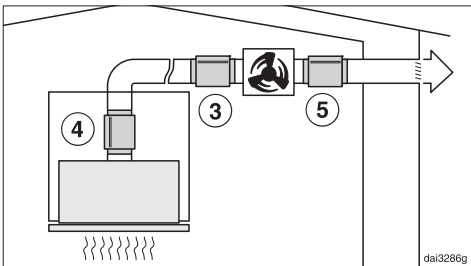
Der Schalldämpfer dämpft sowohl Gebläsegeräusche nach außen als auch Außengeräusche, die über die Abluftleitung in die Küche dringen (z. B. Straßenlärm). Dazu wird der Schalldämpfer möglichst nah vor dem Abluftaustritt ① positioniert.

Umluftbetrieb



Der Schalldämpfer wird zwischen Ausblasstutzen und Umlenkweiche positioniert (2). Der Einbauraum ist im Einzelfall zu prüfen.

Abluftbetrieb mit externem Gebläse



Um Gebläsegeräusche in der Küche zu minimieren, ist der Schalldämpfer möglichst vor dem externen Gebläse zu positionieren (3), bei einer langen Abluftleitung am Abluftstutzen der Dunstabzugshaube (4). Bei einem externen Gebläse, das im Haus montiert ist, ist durch Einsatz eines Schalldämpfers hinter dem externen Gebläse (5) eine Verringerung der Gebläsegeräusche nach außen möglich.

Con@ctivity 2.0-Funktion aktivieren

Installation des Con@ctivity 2.0-Sticks

Damit die Con@ctivity 2.0-Funktion genutzt werden kann, muss das Kochfeld mit dem Con@ctivity 2.0-Stick ausgestattet sein.

- Beachten Sie zur Installation die Montageanweisung des Con@ctivity 2.0-Sticks.

Con@ctivity 2.0-Funktion aktivieren

Um die Con@ctivity 2.0-Funktion zu nutzen, muss die Funkverbindung zwischen Kochfeld und Dunstabzugshaube aktiviert werden.

Beide Geräte müssen installiert und funktionsbereit sein.

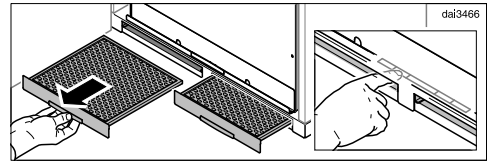
Die Funkverbindung muss an der Dunstabzugshaube und am Kochfeld gleichzeitig aktiviert werden. Die Aktivierung an der Dunstabzugshaube ist nachstehend beschrieben.

Die Aktivierung am Kochfeld ist in der zugehörigen Gebrauchsanweisung beschrieben. Machen Sie sich mit den Informationen vorab vertraut.

Starten Sie zunächst die Aktivierung an der Dunstabzugshaube, dann am Kochfeld.


Aktivieren an der Dunstabzugshaube

Das Ab-/Anmelden erfolgt bei eingefahrenem Wrasenschirm.




- Ziehen Sie die Fettfilter heraus.

Durch die Fettfilteröffnungen haben Sie Zugriff auf das Bedienteil.

- Kochfeld und Dunstabzugshaube müssen ausgeschaltet sein.
- Drücken Sie die Nachlauf-Taste **5**  **15** ca. 10 Sekunden bis die Anzeige **1** der Gebläsestufenanzeige leuchtet.

- Drücken Sie anschließend nacheinander

- die Taste "–",
- dann die Taste "+",
- dann die Beleuchtungs-Taste .

Ist bereits die Fernbedienung aktiviert, leuchten die Anzeigen **2** und **3** dauernd. Besteht noch keine Funkverbindung, blinken die Anzeigen **2** und **3** gleichzeitig.


- Zum Aktivieren von Con@ctivity 2.0 die Taste "+" drücken.

Die Suche nach einer Funkverbindung startet.

- Starten Sie währenddessen die Aktivierung am Kochfeld.

Con@ctivity 2.0-Funktion aktivieren

Aktivieren am Kochfeld

- **Während** die Dunstabzugshaube die Funkverbindung sucht, starten Sie die Aktivierung des Kochfeldes. Informationen dazu entnehmen Sie der Gebrauchsanweisung des Kochfeldes.
- Wenn am Kochfeld die Rückmeldung erfolgt, dass die Funkverbindung hergestellt ist, bestätigen Sie die Aktivierung an der Dunstabzugshaube mit der Nachlauf-Taste **5**  **15**. Alle Kontrolllampen erlöschen.
- Bestätigen Sie die Aktivierung am Kochfeld.

Die Con@ctivity 2.0-Funktion ist damit nutzbar.

Erfolgt Ihre Bestätigung nicht innerhalb von 4 Minuten nach dem Einstellen, erfolgt keine Aktivierung.

Die Aktivierung erfolgt einmalig. Werden die Geräte vom Stromnetz getrennt, zum Beispiel bei einem Stromausfall, bleibt die Aktivierung erhalten.

Aktivierung fehlgeschlagen

- Kann die Funkverbindung trotz Aktivierung von Dunstabzugshaube und Kochfeld nicht hergestellt werden, müssen beide Geräte zunächst deaktiviert und dann erneut aktiviert werden.

Con@ctivity 2.0 deaktivieren

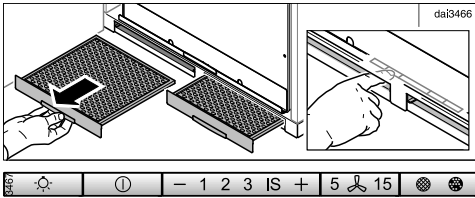
- Die Deaktivierung an der Dunstabzugshaube erfolgt in gleicher Weise, wie die Aktivierung. Im An/Abmelde-Modus ist statt der Taste "+" die Taste "-" zu wählen.
- Zum Deaktivieren des Kochfeldes beachten Sie bitte die zugehörige Gebrauchsanweisung.

Beachten Sie, dass mit der Trennung der Funkverbindung auch eine vorhandene Fernbedienung deaktiviert wird und wieder aktiviert werden muss.

Fernbedienung ab-/anmelden

Sollte die Fernbedienung die Verbindung zur Dunstabzugshaube verloren haben, muss sie wieder angemeldet werden. Dazu ist zunächst die Fernbedienung an der Dunstabzugshaube und an der Fernbedienung abzumelden.

Das Ab-/Anmelden erfolgt bei eingefahrenem Wrasenschirm.





- Ziehen Sie die Fettfilter heraus.


Durch die Fettfilteröffnungen haben Sie Zugriff auf das Bedienteil.

Das An- und Abmelden muss an der Dunstabzugshaube und an der Fernbedienung gleichzeitig erfolgen. Rufen Sie den An-/Abmeldemodus zunächst an der Dunstabzugshaube, dann an der Fernbedienung auf.

An-/Abmeldemodus an der Dunstabzugshaube aufrufen

- Drücken Sie die Nachlauf-Taste **5**  **15** ca. 10 Sekunden bis die Anzeige **1** der Gebläsestufenanzeige leuchtet.
- Drücken Sie anschließend nacheinander
 - die Taste "–",
 - dann die Taste "+",
 - dann die Beleuchtungs-Taste .
- Rufen Sie direkt anschließend den Modus an der Fernbedienung auf.

An-/Abmeldemodus an der Fernbedienung aufrufen


- Drücken Sie beide Pfeiltasten ∇/\wedge gleichzeitig ca. 5 Sekunden, bis die LED der Fernbedienung blinkt.
- Drücken Sie die Beleuchtungstaste .

Abmelden

- Drücken Sie im An-/Abmeldemodus an der Dunstabzugshaube und dann an der Fernbedienung die Taste "–".

Die LED der Fernbedienung blinkt gleichmäßig.

Nach ca. 10 Sekunden blinkt die LED der Fernbedienung in größeren Abständen 2-mal. Die Fernbedienung ist abgemeldet. Nach kurzer Zeit erlischt die LED.

- Bestätigen Sie die Abmeldung an der Dunstabzugshaube mit der Nachlauf-Taste **5**  **15**. Alle Kontrolllampen erlöschen.


Beachten Sie, dass mit der Trennung der Funkverbindung auch eine vorhandene Con@ctivity 2.0-Funktion deaktiviert wird und wieder aktiviert werden muss.

Anmelden starten

- Drücken Sie im An-/Abmeldemodus **zuerst** an der Dunstabzugshaube und dann an der Fernbedienung die Taste "+".

Die Suche nach einer Funkverbindung startet. Die LED der Fernbedienung blinkt gleichmäßig.


Nach ca. 30 Sekunden blinkt die LED der Fernbedienung in kurzen Abständen 4-mal. Die Funkverbindung ist hergestellt. Nach kurzer Zeit erlischt die LED.

- Bestätigen Sie die Anmeldung an der Dunstabzugshaube mit der Nachlauf-Taste **5**  **15**. Alle Kontrolllampen erlöschen.

Die Fernbedienung ist damit nutzbar.

Erfolgt Ihre Bestätigung nicht innerhalb von 4 Minuten nach dem Einstellen, erfolgt keine Aktivierung.

Anmelden abbrechen

- Sollte die Anmeldung nicht möglich sein, kann der Vorgang durch Drücken der Nachlauf-taste **5**  **15** an der Dunstabzugshaube und an der Fernbedienung abgebrochen werden.
- Die Anmeldung muss anschließend wiederholt werden. Dazu sind Dunstabzugshaube und Fernbedienung zunächst abzumelden.

Technische Daten

Gebläsemotor*	90 W
Kochstellenbeleuchtung	
DA 3660	2 x 4,5 W
DA 3690	3 x 4,5 W
Gesamtanschlusswert*	
DA 3660	99 W
DA 3690	103,5 W
Netzspannung, Frequenz	AC 230 V, 50 Hz
Absicherung	10 A
Länge der Netzanschlussleitung	1,5 m
Gewicht	
DA 3660	16 kg
DA 3690	19 kg
DA 3660 EXT	13 kg
DA 3690 EXT	16 kg

*Typenreihe ...EXT: Der Anschlusswert und die Abluftleistung ist abhängig vom angeschlossenen externen Gebläse.

Länge der elektrischen Verbindungsleitung zum externen Gebläse: 1,9 m

Umluftbetrieb mit nachkaufbarem Zubehör:

Umbausatz DUU 150 oder DUU 151 und Geruchsfilter-Set DKF 19. Der Set enthält zwei Geruchsfilter.

Konformitätserklärung

Miele erklärt, dass sich die auf dem Umschlag aufgeführten Dunstabzugshauben in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Eine vollständige Konformitätserklärung erhalten Sie unter der Adresse, die auf der Rückseite angegeben ist.

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

MIELE	
Modellname / -kennzeichen	DA 3660
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	31,5 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	
A+ (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	A+
Energieeffizienzindex (EE_{hood})	41,5
fluidynamische Effizienz (FDE_{hood})	36,8
Klasse für die fluidynamische Effizienz	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	46,7 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	82,8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	C
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	333,0 m ³ /h
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	220 m ³ /h
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	400 m ³ /h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	640 m ³ /h
Max. Luftstrom (Q_{max})	640 m ³ /h
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	402 Pa
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	39 dB
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	51 dB
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	63 dB
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	101,0 W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s)	0,15 W
Nennleistung Beleuchtungssystem	9,0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	420 lx
Zeitverlängerungsfaktor	0,7

Technische Daten

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

MIELE	
Modellname / -kennzeichen	DA 3690
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	34,7 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	
A+ (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	A+
Energieeffizienzindex (EEI_{hood})	44,4
fluidynamische Effizienz (FDE_{hood})	36,8
Klasse für die fluidynamische Effizienz	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	40,0 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	82,8 %
Klasse für den Fettabscheidegrad	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	C
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	333,0 m ³ /h
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	220 m ³ /h
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	400 m ³ /h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	640 m ³ /h
Max. Luftstrom (Q_{max})	640 m ³ /h
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	402 Pa
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	39 dB
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	51 dB
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	63 dB
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	101,0 W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s)	0,15 W
Nennleistung Beleuchtungssystem	13,5 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	540 lx
Zeitverlängerungsfaktor	0,7

Deutschland:

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

Telefon: 0800 22 44 666 (kostenfrei)
Mo-Fr 8-20 Uhr
Sa+So 9-18 Uhr

Telefax: 05241 89-2090
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: 00352 4 97 11-30 (Werkkundendienst)
Telefon: 00352 4 97 11-45 (Produktinformation)
Mo-Do 8.30-12.30, 13-17 Uhr
Fr 8.30-12.30, 13-16 Uhr

Telefax: 00352 4 97 11-39
Miele im Internet: www.miele.lu
E-Mail: infolux@miele.lu

Miele



DA 3660
DA 3690



de-DE

M.-Nr. 09 784 930 / 08