



Dunstabzugshaube

DWF97... DWK67... DWK98... DWK97...

[de] Gebrauchs- und Montageanleitung

Inhaltsverzeichnis

GEBRAUCHSANLEITUNG

1	Sicherheit	2
2	Sachschäden vermeiden	4
3	Umweltschutz und Sparen	5
4	Betriebsarten	5
5	Kennenlernen	6
6	Vor dem ersten Gebrauch	6
7	Grundlegende Bedienung	7
8	Reinigen und Pflegen	8
9	Störungen beheben 1	0
10	Entsorgen 1	1
11	Kundendienst 1	1
12	Zubehör 1	1
13	MONTAGEANLEITUNG 1	2
13.4	Sichere Montage 1	3

1 Sicherheit

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

1.1 Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie die Anleitung sowie die Produktinformationen für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.
- Schließen Sie das Gerät bei einem Transportschaden nicht an.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist nur für den Einbau bestimmt. Spezielle Montageanleitung beachten. Nur bei fachgerechtem Einbau entsprechend der Montageanleitung ist die Sicherheit beim Gebrauch gewährleistet. Der Installateur ist für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsort verantwortlich.

Verwenden Sie das Gerät nur:

- um Kochdunst abzusaugen.
- im privaten Haushalt und in geschlossenen Räumen des häuslichen Umfelds.
- bis zu einer Höhe von 2000 m über dem Meeresspiegel.

Verwenden Sie das Gerät nicht:

mit einer externen Zeitschaltuhr.

1.3 Einschränkung des Nutzerkreises

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/ oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 15 Jahre und älter und werden beaufsichtigt.

Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fernhalten.

1.4 Sicherer Gebrauch

⚠ WARNUNG – Erstickungsgefahr!

Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken.

- Verpackungsmaterial von Kindern fernhal-
- Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Kinder können Kleinteile einatmen oder verschlucken und dadurch ersticken.

- Kleinteile von Kindern fernhalten.
- Kinder nicht mit Kleinteilen spielen lassen.

⚠ WARNUNG – Vergiftungsgefahr!

Zurückgesaugte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen. Raumluftabhängige Feuerstätten (z. B. gas-, öl-, holz- oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) beziehen Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum und führen die Abgase durch eine Abgasanlage (z. B. Kamin) ins Freie. In Verbindung mit einer eingeschalteten Dunstabzugshaube wird der Küche und den benachbarten Räumen Raumluft entzogen. Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abzugsschacht werden in die Wohnräume zurückgesaugt.



- ► Immer für ausreichend Zuluft sorgen, wenn das Gerät im Abluftbetrieb gleichzeitig mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte verwendet wird.
- ► Ein gefahrloser Betrieb ist nur dann möglich, wenn der Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschließbare Öffnungen, z. B. in Türen, Fenstern, in Verbindung mit einem Zuluft- / Abluftmauerkasten oder durch andere technische Maßnahmen, die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann. Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten allein stellt die Einhaltung des Grenzwertes nicht sicher.
- ► Ziehen Sie in jedem Fall den Rat des zuständigen Schornsteinfegermeisters hinzu, der den gesamten Lüftungsverbund des Hauses beurteilen kann und Ihnen die passende Maßnahme zur Belüftung vorschlägt.
- Wird das Gerät ausschließlich im Umluftbetrieb eingesetzt, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

⚠ WARNUNG – Brandgefahr!

Die Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich entzünden.

- Gerät nie ohne Fettfilter betreiben.
- Die Fettfilter regelmäßig reinigen.

- ▶ Nie in der Nähe des Geräts mit offenen Flammen arbeiten (z. B. flambieren).
- ► Gerät nur dann in der Nähe einer Feuerstätte für feste Brennstoffe (z. B. Holz oder Kohle) installieren, wenn die Feuerstätte eine geschlossene, nicht abnehmbare Abdeckung hat. Es darf keinen Funkenflug geben.

Heißes Öl und Fett entzünden sich schnell.

- Heißes Öl und Fett ständig beaufsichtigen.
- ▶ Nie brennendes Öl oder Fett mit Wasser löschen. Kochstelle ausschalten. Flammen vorsichtig mit Deckel, Löschdecke oder Ähnlichem ersticken.

Gaskochstellen ohne aufgesetztes Kochgeschirr entwickeln im Betrieb aroße Hitze. Ein darüber angebrachtes Lüftungsgerät kann beschädigt oder in Brand gesetzt werden.

 Gaskochstellen nur mit aufgesetztem Kochaeschirr betreiben.

Bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Gaskochstellen entwickelt sich große Hitze. Ein darüber angebrachtes Lüftungsgerät kann beschädigt oder in Brand gesetzt werden.

- Gaskochstellen nur mit aufgesetztem Kochaeschirr betreiben.
- ► Die höchste Lüfterstufe einstellen.
- ► Zwei Gaskochstellen nie gleichzeitig mit größter Flamme länger als 15 Minuten betreiben. Zwei Gaskochstellen entsprechen einem Großbrenner.
- ▶ Nie Großbrenner mit mehr als 5 kW mit größter Flamme länger als 15 Minuten betreiben, z. B. Wok.

Die zugänglichen Teile werden im Betrieb heiß.

- ▶ Nie die heißen Teile berühren.
- Kinder fernhalten.

Das Gerät wird während des Betriebs heiß.

Vor der Reinigung Gerät abkühlen lassen.

Bauteile innerhalb des Geräts können scharfkantig sein.

- Geräteinnenraum vorsichtig reinigen. Auf dem Gerät abgestellte Gegenstände können herabfallen.
- ► Keine Gegenstände auf das Gerät stellen.

Veränderungen am elektrischen oder mechanischen Aufbau sind gefährlich und können zu Fehlfunktionen führen.

► Keine Veränderungen am elektrischen oder mechanischen Aufbau durchführen.

Filterabdeckung kann schwingen.

- Die Filterabdeckung langsam öffnen.
- ▶ Die Filterabdeckung nach dem Öffnen festhalten, bis sie nicht mehr nachschwingt.
- ► Die Filterabdeckung langsam schließen. Verletzungsgefahr beim Öffnen und Schließen der Scharniere.
- ► Nicht in den beweglichen Bereich der Scharniere greifen.

Das Licht von LED-Leuchten ist sehr grell und kann die Augen schädigen (Risikogruppe 1).

► Nicht länger als 100 Sekunden direkt in die eingeschalteten LED-Leuchten schauen.

Magnetismus!

Das Gerät enthält Permanentmagnete. Diese können elektronische Implantate, z. B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpen beeinflussen.

► Personen mit elektronischen Implantaten müssen 10 cm Mindestabstand zum Gerät einhalten.

⚠ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Ein beschädigtes Gerät oder eine beschädigte Netzanschlussleitung ist gefährlich.

- ► Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
- ▶ Nie an der Netzanschlussleitung ziehen. um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Immer am Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, sofort den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschal-
- Den Kundendienst rufen. → Seite 11

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ► Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ► Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch geschultes Fachpersonal ersetzt werden.

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- ► Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

⚠ WARNUNG – Explosionsgefahr!

Stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel in Verbindung mit Aluminiumteilen im Spülraum des Geschirrspülers können zu Explosionen führen.

► Nie stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel verwenden. Insbesondere keine Reinigungsmittel aus dem Gewerbebereich oder Industriebereich in Verbindung mit Aluminiumteilen, wie z. B. Fettfilter von Dunstabzugshauben, verwenden.

⚠ WARNUNG – Brandgefahr!

Die Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich entzünden.

▶ Die Fettfilter regelmäßig reinigen.

⚠ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- Nur geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- Wenn das Gerät defekt ist, den Kundendienst rufen.
 - → "Kundendienst", Seite 11

WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

Keine nassen Schwammtücher verwenden.

Sachschäden vermeiden

ACHTUNG!

Kondenswasser kann zu Korrosionsschäden führen.

Um Kondenswasserbildung zu vermeiden, das Gerät beim Kochen einschalten.

Wenn Nässe in die Bedienelemente eindringt, können Schäden entstehen.

Nie Bedienelemente mit einem nassen Tuch reinigen.

Falsche Reinigung beschädigt die Oberflächen.

- Reinigungshinweise beachten.
- Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Edelstahlflächen nur in Schliffrichtung reinigen.
- Nie Bedienelemente mit Edelstahlreiniger reinigen.

Zurücklaufendes Kondenswasser kann das Gerät beschädigen.

Der Abluftkanal muss vom Gerät aus mit mindestens 1° Gefälle installiert sein.

Wenn Sie Designelemente falsch beanspruchen, können diese abbrechen.

- ► Nicht an Designelementen ziehen.
- Keine Gegenstände auf Designelemente stellen oder an diese hängen.

Oberflächenbeschädigung durch nicht abgezogene Schutzfolie.

Die Schutzfolie vor dem ersten Gebrauch von allen Geräteteilen entfernen.

Lackierte Oberflächen sind empfindlich.

- Reinigungshinweise beachten.
 - → "Gerät reinigen", Seite 8
- ► Lackierte Oberflächen vor Verkratzungen schützen.

Umweltschutz und Sparen

3.1 Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

3.2 Energie sparen

Wenn Sie diese Hinweise beachten, verbraucht Ihr Gerät weniger Strom.

Die Lüfterstufe an die Intensität der Kochdünste anpassen.

■ Eine kleinere Lüfterstufe bedeutet einen geringeren Energieverbrauch.

Die Intensivstufe nur bei Bedarf einsetzen.

Bei intensiven Kochdünsten frühzeitig eine höhere Lüfterstufe wählen.

■ Die Gerüche verteilen sich weniger im Raum.

Die Beleuchtung ausschalten, wenn sie nicht mehr benötigt wird.

 Wenn die Beleuchtung ausgeschaltet ist, verbraucht sie keine Energie.

Die Filter in den angegebenen Abständen reinigen oder wechseln.

■ Die Wirksamkeit der Filter bleibt erhalten.

Den Kochdeckel aufsetzen.

■ Die Kochdünste und das Kondensat verringern sich.

Die Zusatzfunktionen nur bei Bedarf nutzen.

■ Das Ausschalten von Zusatzfunktionen verringert den Stromverbrauch.

Betriebsarten

Sie können Ihr Gerät im Abluftbetrieb oder im Umluftbetrieb verwenden.

4.1 Abluftbetrieb

Die angesaugte Luft wird durch die Fettfilter gereinigt und durch ein Rohrsystem ins Freie geleitet.



Die Luft darf nicht in einen Kamin abgeleitet werden, der für Abgase von Geräten verwendet wird, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen (dies gilt nicht für Umluftgeräte).

- Soll die Abluft in einen Rauchkamin oder Abgaskamin geführt werden, der nicht in Betrieb ist, muss die Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegermeisters eingeholt werden.
- Wird die Abluft durch die Außenwand geleitet, sollte ein Teleskop-Mauerkasten verwendet werden.

4.2 Umluftbetrieb

Die angesaugte Luft wird durch die Fettfilter und einen Geruchsfilter gereinigt und wieder in den Raum zurückaeführt.



Um die Gerüche im Umluftbetrieb zu binden, müssen Sie einen Geruchsfilter einbauen. Die verschiedenen Möglichkeiten das Gerät im Umluftbetrieb zu betreiben, entnehmen Sie unserem Katalog oder fragen Sie Ihren Fachhändler. Das notwendige Zubehör erhalten Sie im Fachhandel, beim Kundendienst oder im Online-Shop.

→ "Zubehör", Seite 11

Kennenlernen

5.1 Bedienelemente Variante 1

Über die Bedienelemente stellen Sie alle Funktionen Ihres Geräts ein und erhalten Informationen zum Betriebszustand.

1	2	3	boost 🌣	power boost	<u>(1)</u>	°°°°	-़ं0़-
---	---	---	---------	----------------	------------	------	--------

①	Gerät einschalten oder ausschalten
1	Lüfterstufe 1 einschalten
2	Lüfterstufe 2 einschalten
3	Lüfterstufe 3 einschalten
boost ☆	Intensivstufe 1 einschalten

power∧ boost ∧	Intensivstufe 2 einschalten					
(1)	Lüfternachlauf einschalten oder ausschalten					
%%	Filtersättigungsanzeige zurücksetzen					
<u>,</u>	Beleuchtung einschalten oder ausschalten Helligkeit einstellen					

5.2 Bedienelemente Variante 2

Über die Bedienelemente stellen Sie alle Funktionen Ihres Geräts ein und erhalten Informationen zum Betriebszustand.

\bigcirc	1	2	3	boost ☆	power∧ boost ∧	(Ľ)	ور (د)	& %	\hat{z}°_{\circ}	- <u>Ö</u> -

①	Gerät einschalten oder ausschalten		
1	Lüfterstufe 1 einschalten		
2	Lüfterstufe 2 einschalten		
3	Lüfterstufe 3 einschalten		
boost ☆	Intensivstufe 1 einschalten		
power A	Intensivstufe 2 einschalten		

<u>(L)</u>	Lüfternachlauf einschalten oder ausschalten
-%) •°°°	Automatikbetrieb einschalten
& %	Fettfilter-Sättigungsanzeige zurücksetzen
င္တိေ	Geruchsfilter-Sättigungsanzeige zurücksetzen
Ÿ.	Beleuchtung einschalten oder ausschalten Helligkeit einstellen

Vor dem ersten Gebrauch

Nehmen Sie die Einstellungen für die erste Inbetriebnahme vor. Reinigen Sie das Gerät und das Zubehör.

6.1 Betriebsart einstellen

Ihr Gerät ist standardmäßig auf Abluftbetrieb eingestellt.

Hinweis: Für den Gebrauch im Umluftbetrieb benötigen Sie weiteres Zubehör.

► Für die Nutzung im Umluftbetrieb die Betriebsart einstellen.

Grundlegende Bedienung

7.1 Gerät einschalten

- ▶ ① drücken.
- Das Gerät startet in Lüfterstufe 2.

7.2 Gerät ausschalten

① drücken.

7.3 Lüfterstufe einstellen

1, 2 oder 3 drücken.

7.4 Intensivstufe einschalten

Wenn sich besonders starker Geruch oder Dunst entwickelt, können Sie die Intensivstufe verwenden.

- 1. Um die Intensivstufe 1 einzuschalten, boost A
- 2. Um die Intensivstufe 2 einzuschalten, Power art drücken.
- ✓ Das Gerät schaltet nach ca. 6 Minuten automatisch in die Lüfterstufe 3.

7.5 Intensivstufe ausschalten

▶ 1, 2 oder 3 drücken.

7.6 Lüfternachlauf einschalten

Im Lüfternachlauf läuft das Gerät noch eine Zeit lang weiter und schaltet dann automatisch aus.

- ► ७ drücken.
- Der Lüfternachlauf startet in der Lüfterstufe 1.
- Das Gerät schaltet nach ca. 10 Minuten automatisch aus.

7.7 Lüfternachlauf ausschalten

▶ ⁽¹⁾ drücken.

7.8 Automatikbetrieb1 einschalten

Die optimale Lüfterstufe wird mithilfe eines Sensors automatisch eingestellt.

drücken.

7.9 Automatikbetrieb1 ausschalten

- 1, 2 oder 3 drücken.
- Die Lüftung wird automatisch beendet, wenn der Sensor keine Veränderung der Raumluftqualität feststellt.
- Der Automatikbetrieb läuft maximal 4 Stunden.

7.10 Sensor-Empfindlichkeit

Im Automatikbetrieb erkennt ein Sensor im Gerät die Intensität der Kochgerüche und Bratgerüche. Je nach Einstellung der Sensor-Empfindlichkeit wird die optimale Lüfterstufe automatisch eingeschaltet. Reagiert die Sensorsteuerung zu schwach oder zu stark, können Sie die Einstellung der Sensor-Empfindlichkeit ändern.

- Werkseitige Einstellung: 3
- Niedriaste Einstelluna: 1
- Höchste Einstellung: 5

7.11 Sensor-Empfindlichkeit einstellen

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.

- 1. 🕏 gedrückt halten.
- ✓ Nach ca. 1 Sekunde wird die Einstellung angezeigt.
- 2. Um die Einstellung zu ändern, 1, 2, 3, boost & oder power ∧ drücken.
- 3. Um die Einstellung zu speichern, 🕏 loslassen.

7.12 Beleuchtung einschalten

Die Beleuchtung können Sie unabhängig von der Lüftung einschalten und ausschalten.

▶ A drücken.

7.13 Helligkeit einstellen

A so lange gedrückt halten, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

7.14 Zwischenstellung der Filterabdeckung einstellen

Bei einigen Geräten ist eine Zwischenstellung der Filterabdeckung möglich. Bei besonders starker Geruchsund Dunstentwicklung kann die Zwischenstellung verwendet werden.

Die Filterabdeckung mittig anfassen und vorsichtig öffnen.

7.15 Sättigungsanzeige

Wenn die Fettfilter oder die Geruchsfilter gesättigt sind, blinken nach dem Ausschalten des Geräts entsprechende Symbole.

Reinigen Sie die gesättigten Fettfilter und beachten Sie dabei die Reinigungshinweise in dieser Anleitung. Wechseln Sie die gesättigten Geruchsfilter und beachten Sie dabei die Hinweise in der beiliegenden Anleitung.

Bei regenerierbaren Geruchsfiltern beachten Sie die Hinweise in der beiliegenden Anleitung.

Je nach Geräteausstattung

7.16 Sättigungsanzeige zurücksetzen Variante 1

Nach dem Reinigen der Fettfilter oder nach dem Wechseln der Geruchsfilter kann die Sättigungsanzeige zurückgesetzt werden.

Voraussetzungen

- Nach dem Ausschalten des Geräts erscheint in der Anzeige 🕸 und 1 für Fettfilter.
- Nach dem Ausschalten des Geräts erscheint in der Anzeige & und 2 für Geruchsfilter.
- drücken.
- Die Sättigungsanzeige wird zurückgesetzt.

7.17 Sättigungsanzeige zurücksetzen Variante 2

Nach dem Reinigen der Fettfilter oder nach dem Wechseln der Geruchsfilter kann die Sättigungsanzeige zurückgesetzt werden.

Voraussetzungen

- Nach dem Ausschalten des Geräts erscheint in der Anzeige 🕸 für Fettfilter.
- Nach dem Ausschalten des Geräts erscheint in der Anzeige für Geruchsfilter.
- 1. Um die Sättigungsanzeige für Fettfilter zurückzusetzen, 🕸 drücken.
- 2. Um die Sättigungsanzeige für Geruchsfilter zurückzusetzen, strücken.
- Die Sättigungsanzeige wird zurückgesetzt.

7.18 Signalton einschalten

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.

▶ ① und ⑤ gleichzeitig ca. 3 Sekunden drücken, bis ein Signal ertönt.

Reinigen und Pflegen

Damit Ihr Gerät lange funktionsfähig bleibt, reinigen und pflegen Sie es sorgfältig.

8.1 Reinigungsmittel

Geeignete Reinigungsmittel erhalten Sie beim Kundendienst oder im Online-Shop.

WARNUNG - Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

⚠ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs heiß.

Vor der Reinigung Gerät abkühlen lassen.

ACHTUNG!

Ungeeignete Reinigungsmittel können die Oberflächen des Geräts beschädigen.

- Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Keine stark alkoholhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- Keine harten Scheuerkissen oder Putzschwämme verwenden.
- Glasreiniger, Glasschaber oder Edelstahl-Pflegemittel nur verwenden, wenn diese in der Reinigungsanleitung zu dem entsprechenden Teil empfohlen werden.
- Schwammtücher vor Gebrauch gründlich auswaschen.

8.2 Gerät reinigen

Reinigen Sie das Gerät wie vorgegeben, damit die unterschiedlichen Teile und Oberflächen nicht durch eine falsche Reinigung oder ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt werden.

⚠ WARNUNG – Explosionsgefahr!

Stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel in Verbindung mit Aluminiumteilen im Spülraum des Geschirrspülers können zu Explosionen führen.

Nie stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel verwenden. Insbesondere keine Reinigungsmittel aus dem Gewerbebereich oder Industriebereich in Verbindung mit Aluminiumteilen, wie z. B. Fettfilter von Dunstabzugshauben, verwenden.

WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen oder Sicherung im Sicherungskasten ausschalten.
- Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Das Gerät wird während des Betriebs heiß.

Vor der Reinigung Gerät abkühlen lassen.

WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Bauteile innerhalb des Geräts können scharfkantig sein.

- ► Geräteinnenraum vorsichtig reinigen.
- 1. Die Informationen zu den Reinigungsmitteln beachten.
 - → "Reinigungsmittel", Seite 8
- 2. Je nach Oberfläche wie folgt reinigen:
 - Edelstahlflächen mit einem Schwammtuch und heißer Spüllauge in Schliffrichtung reinigen.
 - Lackierte Oberflächen mit einem Schwammtuch und heißer Spüllauge reinigen.

- Aluminium mit einem weichen Tuch und Glasreiniaer reiniaen.
- Kunststoff mit einem weichen Tuch und Glasreini-
- Glas mit einem weichen Tuch und Glasreiniger reinigen.
- 3. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.
- 4. Bei Edelstahlflächen ein Edelstahl-Pflegemittel mit einem weichen Tuch hauchdünn auftragen. Edelstahl-Pflegemittel erhalten Sie beim Kundendienst oder im Online-Shop.

8.3 Bedienelemente und Leuchten reinigen

WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- Keine nassen Schwammtücher verwenden.
- 1. Die Informationen zu den Reinigungsmitteln beachten.
 - → "Reinigungsmittel", Seite 8
- 2. Mit einem feuchten Schwammtuch und heißer Spüllauge reinigen.
- 3. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

8.4 Magnethalter reinigen

ACHTUNG!

Magnethalter können sich durch unsachgemäße Reiniauna lösen.

- Keine scharfen oder spitzen Gegenstände zur Reiniauna verwenden.
- Keine Reinigungsmittel verwenden, die Klebstoffe entfernen.



- 1. Die Informationen zu den Reinigungsmitteln beach-
 - → "Reinigungsmittel", Seite 8
- 2. Mit einem feuchten Schwammtuch und heißer Spüllauge reinigen.
- 3. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.

8.5 Fettfilter ausbauen

WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Verletzungsgefahr beim Öffnen und Schließen der Scharniere.

Nicht in den beweglichen Bereich der Scharniere greifen.

Filterabdeckung kann schwingen.

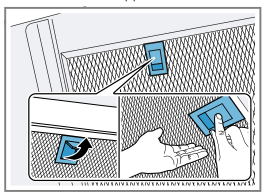
- Die Filterabdeckung langsam öffnen.
- Die Filterabdeckung nach dem Öffnen festhalten, bis sie nicht mehr nachschwingt.
- Die Filterabdeckung langsam schließen.
- 1. Die Filterabdeckung mittig anfassen und vollständig öffnen.

2. ACHTUNG!

Herabfallende Fettfilter können das darunterliegende Kochfeld beschädigen.

Mit einer Hand unter den Fettfilter fassen.

Die Verrigelung an dem Fettfilter öffnen und den Fettfilter herunterklappen.



3. Die Fettfilter aus den Halterungen nehmen. Um heruntertropfendes Fett zu vermeiden, die Fettfilter waagerecht halten.

8.6 Fettfilter einbauen

1. ACHTUNG!

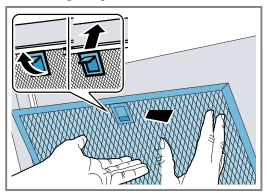
Herabfallende Fettfilter können das darunterliegende Kochfeld beschädigen.

Mit einer Hand unter den Fettfilter fassen.

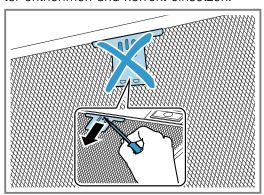
Hinweis: Die korrekte Lage der Fettfilter beachten.

Den Fettfilter einsetzen.

2. Die Verriegelung an dem Fettfilter einrasten.



3. Falls der Fettfilter falsch eingesetzt wurde, die Verriegelung vorsichtig nach vorne drücken, den Fettfilter entnehmen und korrekt einsetzen.



8.7 Fettfilter von Hand reinigen

Die Fettfilter filtern das Fett aus dem Küchendunst. Regelmäßig gereinigte Fettfilter gewährleisten einen hohen Fettabscheidegrad. Wir empfehlen, die Fettfilter alle 2 Monate zu reinigen.

WARNUNG – Brandgefahr!

Die Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich ent-

Die Fettfilter regelmäßig reinigen.

Voraussetzung: Die Fettfilter sind ausgebaut.

- → "Fettfilter ausbauen", Seite 9
- 1. Die Informationen zu den Reinigungsmitteln beach-
 - → "Reinigungsmittel", Seite 8
- 2. Die Fettfilter in heißer Spüllauge einweichen. Bei hartnäckigem Schmutz einen Fettlöser verwenden. Fettlöser erhalten Sie beim Kundendienst oder im Online-Shop.
- 3. Die Fettfilter mit einer Bürste reinigen.
- 4. Die Fettfilter gründlich ausspülen.
- 5. Die Fettfilter abtropfen lassen.

8.8 Fettfilter im Geschirrspüler reinigen

Die Fettfilter filtern das Fett aus dem Küchendunst. Regelmäßig gereinigte Fettfilter gewährleisten einen hohen Fettabscheidegrad. Wir empfehlen, die Fettfilter alle 2 Monate zu reinigen.

WARNUNG – Brandgefahr!

Die Fettablagerungen in den Fettfiltern können sich ent-

► Die Fettfilter regelmäßig reinigen.

ACHTUNG!

Die Fettfilter können durch Einklemmen im Geschirrspüler beschädigt werden.

Die Fettfilter nicht einklemmen.

Hinweis: Bei der Reinigung des Fettfilters im Geschirrspüler können leichte Verfärbungen auftreten. Die Verfärbungen haben keinen Einfluss auf die Funktion der Fettfilter.

Voraussetzung: Die Fettfilter sind ausgebaut.

- → "Fettfilter ausbauen", Seite 9
- 1. Die Informationen zu den Reinigungsmitteln beach-
 - → "Reinigungsmittel", Seite 8
- 2. Die Fettfilter locker in den Geschirrspüler stellen. Stark verschmutzte Fettfilter nicht mit Geschirr reini-

Bei hartnäckigem Schmutz einen Fettlöser verwenden. Fettlöser erhalten Sie beim Kundendienst oder im Online-Shop.

- 3. Den Geschirrspüler starten. Bei der Temperatureinstellung maximal 70 °C wäh-
- 4. Die Fettfilter abtropfen lassen.

Störungen beheben

Kleinere Störungen an Ihrem Gerät können Sie selbst beheben. Nutzen Sie die Informationen zur Störungsbehebung, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren. So vermeiden Sie unnötige Kosten.

WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- Nur geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- Wenn das Gerät defekt ist, den Kundendienst rufen. → "Kundendienst", Seite 11

WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch geschultes Fachpersonal ersetzt werden.

9.1 Funktionsstörungen

Störung	Ursache und Störungsbehebung			
Gerät funktioniert nicht.	Netzstecker der Netzanschlussleitung ist nicht eingesteckt. Schließen Sie das Gerät am Stromnetz an.			
	Sicherung im Sicherungskasten hat ausgelöst.			
	 Prüfen Sie die Sicherung im Sicherungskasten. Stromversorgung ist ausgefallen. 			
	 Prüfen Sie, ob die Raumbeleuchtung oder andere Geräte im Raum funktionieren. 			

10 Entsorgen

10.1 Altgerät entsorgen

Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden.

- 1. Den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- 2. Die Netzanschlussleitung durchtrennen.
- 3. Das Gerät umweltgerecht entsorgen.
 Informationen über aktuelle Entsorgungswege erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler sowie Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

11 Kundendienst

Funktionsrelevante Original-Ersatzteile gemäß der entsprechenden Ökodesign-Verordnung erhalten Sie bei unserem Kundendienst für die Dauer von mindestens 10 Jahren ab dem Inverkehrbringen Ihres Geräts innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums.

Hinweis: Der Einsatz des Kundendiensts ist im Rahmen der Herstellergarantiebedingungen kostenfrei.

Detaillierte Informationen über die Garantiedauer und die Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie bei unserem Kundendienst, Ihrem Händler oder auf unserer Website.

Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, benötigen Sie die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) Ihres Geräts.

Die Kontaktdaten des Kundendiensts finden Sie im beiliegenden Kundendienstverzeichnis oder auf unserer Website.

11.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD)

Die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) finden Sie auf dem Typenschild des Geräts. Das Typenschild befindet sich je nach Modell:

- im Innenraum des Geräts (dazu die Fettfilter ausbauen).
- auf der Oberseite des Geräts.

Um Ihre Gerätedaten und die Kundendienst-Telefonnummer schnell wiederzufinden, können Sie die Daten notieren.

12 Zubehör

Zubehör können Sie beim Kundendienst, im Fachhandel oder im Internet kaufen. Verwenden Sie nur Originalzubehör, da dieses genau auf Ihr Gerät abgestimmt ist.

Zubehör ist gerätespezifisch. Geben Sie beim Kauf immer die genaue Bezeichnung (E-Nr.) Ihres Geräts an. → Seite 11

Welches Zubehör für Ihr Gerät verfügbar ist, erfahren Sie in unserem Katalog, im Online-Shop oder beim Kundendienst.

www.bosch-home.com

Zubehör	Bestellnummer
Standard Umluftset (Fla-	DWZ0AF0U0
chesse)	

Zubehör	Bestellnummer
Standard Umluftset ka- minlos (Flachesse)	DWZ0AF0T0
Standard Geruchsfilter (Ersatz, Flachesse)	DWZ0AF0A0
Standard Umluftset (Schrägesse)	DWZ0AK0U0
Standard Umluftset ka- minlos (Schrägesse)	DWZ0AK0T0
Standard Geruchsfilter (Ersatz, Schrägesse)	DWZ0AK0A0
Long Life Umluftset (Flachesse)	DWZ0AF0S0

de Montageanleitung

-	
Zubehör	Bestellnummer
Long Life Umluftset (Schrägesse)	DWZ0AK0S0
Long Life Umluftset ka- minlos (Flachesse)	DWZ0AF0R0
Long Life Umluftset ka- minlos (Schrägesse)	DWZ0AK0R0
Long Life Geruchsfilter (Ersatz)	DZZ0XX0P0
Clean Air Plus Umluftset (Flachesse)	DWZ1AF1I6
Clean Air Plus Umluftset kaminlos (Flachesse)	DWZ1AF1V6

Zubehör	Bestellnummer
Clean Air Plus Umluftset (Schrägesse)	DWZ1AK1I6
Clean Air Plus Umluftset kaminlos (Schrägesse)	DWZ1AK1V6
Clean Air Plus Umluftset extern	DWZ1AX5C6
Clean Air Plus Geruchsfilter (Ersatz)	DWZ1AK1B6
Clean Air Plus Geruchsfilter (Ersatz, Flachesse)	DWZ1AF1B6
Clean Air Plus Geruchsfilter (Ersatz, Schrägesse)	DZZ1XX1B6

13 Montageanleitung

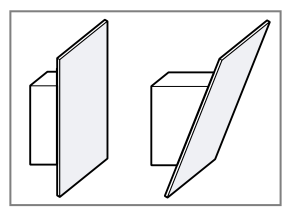
Beachten Sie diese Informationen bei der Montage des Geräts.

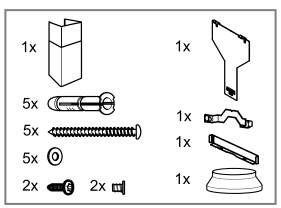




13.1 Lieferumfang

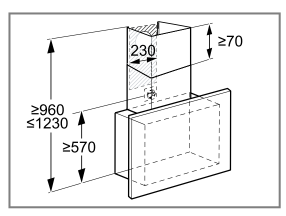
Prüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile auf Transportschäden und die Vollständigkeit der Lieferung.

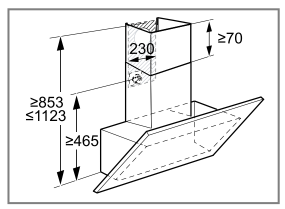




13.2 Gerätemaße

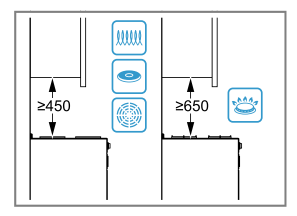
Hier finden Sie die Maße des Geräts.

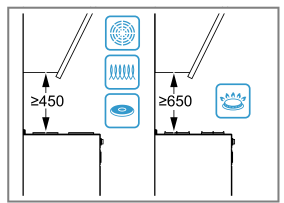




13.3 Sicherheitsabstände

Beachten Sie die Sicherheitsabstände des Geräts.





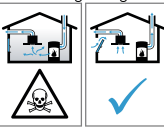


13.4 Sichere Montage

Beachten Sie diese Sicherheitshinweise, wenn Sie das Gerät montieren.

⚠ WARNUNG – Vergiftungsgefahr!

Zurückgesaugte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen. Raumluftabhängige Feuerstätten (z. B. gas-, öl-, holz- oder kohlebetriebene Heizgeräte, Durchlauferhitzer, Warmwasserbereiter) beziehen Verbrennungsluft aus dem Aufstellraum und führen die Abgase durch eine Abgasanlage (z. B. Kamin) ins Freie. In Verbindung mit einer eingeschalteten Dunstabzugshaube wird der Küche und den benachbarten Räumen Raumluft entzogen. Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Kamin oder Abzugsschacht werden in die Wohnräume zurückgesaugt.



- ► Immer für ausreichend Zuluft sorgen, wenn das Gerät im Abluftbetrieb gleichzeitig mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte verwendet wird.
- ► Ein gefahrloser Betrieb ist nur dann möglich, wenn der Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Dies kann erreicht werden, wenn durch nicht verschließbare Öffnungen, z. B. in Türen, Fenstern, in Verbindung mit einem Zuluft- / Abluftmauerkasten oder durch andere technische Maßnahmen, die zur Verbrennung benötigte Luft nachströmen kann. Ein Zuluft-/Abluftmauerkasten allein stellt die Einhaltung des Grenzwertes nicht sicher.
- ► Ziehen Sie in jedem Fall den Rat des zuständigen Schornsteinfegermeisters hinzu, der den gesamten Lüftungsverbund des Hauses beurteilen kann und Ihnen die passende Maßnahme zur Belüftung vorschlägt.
- ▶ Wird das Gerät ausschließlich im Umluftbetrieb eingesetzt, ist der Betrieb ohne Einschränkung möglich.

Zurückgesaugte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen.

Wenn eine Dunstabzugshaube mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte installiert wird, muss die Stromzuführung der Dunstabzugshaube mit einer geeigneten Sicherheitsschaltung versehen werden.

Zurückgesaugte Verbrennungsgase können zu Vergiftungen führen.

- Die Abluft nicht in einen Rauchkamin oder einen Abgaskamin abgeben, der in Betrieb ist.
- ► Die Abluft nicht in einen Schacht abgeben, der zur Entlüftung von Aufstellungsräumen von Feuerstätten dient.
- ► Soll die Abluft in einen Rauchkamin oder Abgaskamin geführt werden, der nicht in Betrieb ist, muss die Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegermeisters eingeholt werden.

⚠ WARNUNG – Erstickungsgefahr!

Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken.

- Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
- ► Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Die Fettablagerungen im Fettfilter können sich entzünden.

- ► Die vorgegebenen Sicherheitsabstände müssen eingehalten werden, um einen Hitzestau zu vermeiden.
- ▶ Beachten Sie die Angaben zu Ihren Kochgeräten. Falls die Installationsanweisungen der Kochgeräte einen abweichenden Abstand vorgeben, immer den größeren Abstand berücksichtigen. Werden Gaskochstellen und Elektrokochstellen zusammen betrieben, gilt der größte angegebene Abstand.
- Das Gerät nur an einer Seite direkt neben einem Hochschrank oder einer Wand installieren. Der Abstand zum Hochschrank oder zur Wand muss mind. 50 mm betragen.

Die Fettablagerungen im Fettfilter können sich entzünden.

- ► In der Nähe des Gerätes nie mit offener Flamme arbeiten (z. B. flambieren).
- ► Gerät nur dann in der Nähe einer Feuerstätte für feste Brennstoffe (z. B. Holz oder Kohle) installieren, wenn eine geschlossene, nicht abnehmbare Abdeckung vorhanden ist. Es darf keinen Funkenflug geben.

⚠ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Bauteile innerhalb des Geräts können scharfkantig sein.

Schutzhandschuhe tragen.

Ist das Gerät nicht ordnungsgemäß

Ist das Gerät nicht ordnungsgemäß befestigt, kann es herabfallen.

► Alle Befestigungselemente müssen fest und sicher montiert werden.

Verletzungsgefahr durch Glassplitter.

- ► Die Filterabdeckung vor Stößen schützen.
- ► Die Filterabdeckung nicht fallen lassen.
- ► Bei der Montage eine Schutzbrille tragen. Das Gerät ist schwer.
- Zum Bewegen des Gerätes sind 2 Personen erforderlich.
- ► Nur geeignete Hilfsmittel verwenden. Das Gerät ist schwer.
- Das Gerät darf nicht direkt in die Gipskartonplatten oder ähnliche Leichtbaustoffe montiert werden.
- Für die ordnungsgemäße Montage, ein ausreichend stabiles, an die baulichen Gegebenheiten und das Gerätegewicht angepasstes Material verwenden.

Veränderungen am elektrischen oder mechanischen Aufbau sind gefährlich und können zu Fehlfunktionen führen.

► Keine Veränderungen am elektrischen oder mechanischen Aufbau durchführen.

Filterabdeckung kann schwingen.

- Die Filterabdeckung langsam öffnen.
- ▶ Die Filterabdeckung nach dem Öffnen festhalten, bis sie nicht mehr nachschwingt.
- ► Die Filterabdeckung langsam schließen. Verletzungsgefahr beim Öffnen und Schließen der Scharniere.
- Nicht in den beweglichen Bereich der Scharniere greifen.

Scharfkantige Bauteile innerhalb des Geräts können das Anschlusskabel beschädigen.

Das Anschlusskabel nicht knicken oder einklemmen. Ein beschädigtes Gerät oder eine beschädigte Netzanschlussleitung ist gefährlich.

- Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
- ► Nie an der Netzanschlussleitung ziehen. um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Immer am Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, sofort den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschal-
- ► Den Kundendienst rufen. → Seite 11 Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.
- Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ► Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- ► Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch geschultes Fachpersonal ersetzt werden.

Unsachgemäße Installationen sind gefährlich.

- ► Das Gerät nur gemäß den Angaben auf dem Typenschild anschließen und betrei-
- Das Gerät nur über eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Erdung an ein Stromnetz mit Wechselstrom anschließen.
- Das Schutzleitersystem der elektrischen Hausinstallation muss vorschriftsmäßig installiert sein.
- ▶ Nie das Gerät über eine externe Schaltvorrichtung versorgen, z. B. Zeitschaltuhr oder Fernsteuerung.
- ► Wenn das Gerät eingebaut ist, muss der Netzstecker der Netzanschlussleitung frei zugänglich sein. Falls der freie Zugang nicht möglich ist, muss in der festverlegten elektrischen Installation eine allpolige Trennvorrichtung nach den Bedingungen der Überspannungskategorie III und nach den Errichtungsbestimmungen eingebaut
- Beim Aufstellen des Geräts darauf achten. dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

13.5 Allgemeine Hinweise

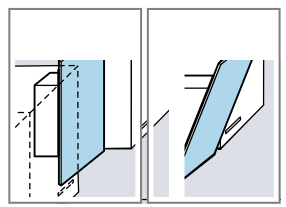
Beachten Sie diese allgemeinen Hinweise bei der Installation.

Für die Installation müssen die aktuell gültigen Bauvorschriften und die Vorschriften der örtlichen Strom- und Gasversorger beachtet werden.

- Bei der Ableitung von Abluft müssen die behördlichen und gesetzlichen Vorschriften, wie z. B. die Landesbauverordnung, beachtet werden.
- Um das Gerät im Servicefall ungehindert zu erreichen, einen leicht zugänglichen Montageort wählen.
- Die Oberflächen des Geräts sind empfindlich. Bei der Montage Beschädigungen vermeiden.

13.6 Einbauempfehlung

Wir empfehlen, das Gerät so aufzuhängen, dass die untere Kante des Glasschirms mit der Unterkante der benachbarten Oberschränke eine Linie bildet.



Sicherheitsabstände zum Kochfeld einhalten. → Seite 13

13.7 Hinweise zum elektrischen Anschluss

Um das Gerät sicher elektrisch anschließen zu können. beachten Sie diese Hinweise.

⚠ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Die Trennung des Geräts vom Stromnetz muss jederzeit möglich sein. Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose anaeschlossen werden.

- Der Netzstecker der Netzanschlussleitung muss nach dem Einbau des Geräts frei zugänglich sein.
- Ist dies nicht möglich, muss in der festverlegten elektrischen Installation eine allpolige Trennvorrichtung nach den Bedingungen der Überspannungskategorie III und nach den Errichtungsbestimmungen eingebaut werden.
- ► Nur eine Elektrofachkraft darf die festverlegte elektrische Installation ausführen. Wir empfehlen einen Fehlerstromschutzschalter (Fl-Schalter) im Stromkreis der Geräteversorgung zu installieren.

Scharfkantige Bauteile innerhalb des Geräts können das Anschlusskabel beschädigen.

- Das Anschlusskabel nicht knicken oder einklemmen.
- Die Anschlussdaten dem Typenschild entnehmen. → Seite 11
- Die Anschlussleitung ist ca. 1,30 m lang.
- Dieses Gerät entspricht den EG-Funkentstörbestim-
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1. Daher das Gerät nur mit Schutzleiter-Anschluss verwenden.
- Das Gerät während der Montage nicht an Strom an-
- Sicherstellen, dass der Berührungsschutz durch den Einbau gewährleistet ist.

13.8 Hinweise zur Einbausituation

- Dieses Gerät an der Küchenwand montieren.
- Für die Montage zusätzlicher Sonderzubehörteile die dort beiliegende Montageanleitung beachten.
- Das Gerät nur an einer Seite direkt neben einem Hochschrank oder einer Wand installieren. Der Abstand zum Hochschrank oder zur Wand muss mind. 50 mm betragen.
- Die Breite der Dunstabzugshaube muss mindestens der Breite der Kochstelle entsprechen.
- Um den Kochdunst optimal zu erfassen, das Gerät mittig über dem Kochfeld montieren.

Abluftmodus

 Wenn Sie das Gerät im Abluftmodus betreiben, muss eine Kaminverblendung montiert werden.

Umluftmodus

- Wenn Sie das Gerät im Umluftmodus betreiben, muss Sonderzubehör montiert werden. Die dort beiliegende Montageanleitung beachten.
- Für den Betrieb im Umluftmodus ist die Montage der Kaminverblendung optional.

13.9 Montage

Wand prüfen

- **1.** Die Wand prüfen, ob sie waagerecht und ausreichend tragfähig ist.
- Das maximale Gewicht des Geräts beträgt 40 kg. 2. Die Bohrlochtiefe entsprechend der Schraubenlänge
- Die Bohrlochtiefe entsprechend der Schraubenlänge bohren.
 Die beiliegenden Schrauben und Dübel verwenden.
- Die beiliegenden Schrauben und Dübel verwenden. Die beiliegenden Schrauben und Dübel sind für massives Mauerwerk geeignet. Für andere Konstruktionen passendes Befestigungsmaterial verwenden, z. B. Gipsplatte, Porenbeton, Poroton-Mauerziegel.
- 4. Das Gerät mit einem Befestigungsmaterial montieren, das ausreichend stabil sowie an die baulichen Gegebenheiten und das Gerätegewicht angepasst ist.
- Den Ausschnittbereich auf eine vorhandene Kabelverlegung von weiteren Geräten prüfen.

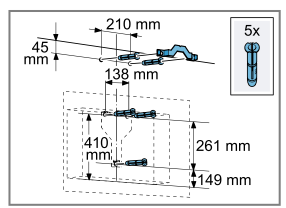
Wand vorbereiten

- 1. Hinweise zur Einbausituation beachten. → Seite 16
- 2. Sicherstellen, dass sich im Bereich der Bohrungen keine Stromleitungen, Gasrohre oder Wasserrohre befinden.
- 3. Um Beschädigungen zu vermeiden, das Kochfeld abdecken.
- **4.** Die Position der Dunstabzugshaube ermitteln und die Unterkante des Geräts leicht an die Wand anzeichnen.
 - Die Mitte vom Kochfeld aus bestimmen.
 - Die Sicherheitsabstände zum Kochfeld einhalten.
 → Seite 13

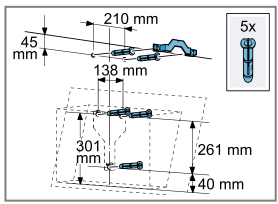
Wir empfehlen, die Dunstabzugshaube so aufzuhängen, dass die untere Kante des Glasschirms mit der Unterkante der benachbarten Oberschränke eine Linie bildet.

- 5. Die Schablone an die vorgezeichnete Linie anlegen und fixieren.
- 6. Die Positionen für die Schrauben anzeichnen.
- 7. Für die Montage mit Kaminverblendung, die Schablone an der vorgegebenen Schnittlinie trennen.

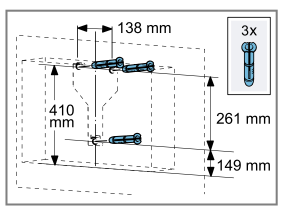
- 8. Die Löcher mit Ø 8 mm und Bohrtiefe 80 mm für die Befestigungen bohren.
- 9. Die Schablone entfernen.
- 10. Die Dübel wandbündig einsetzen.



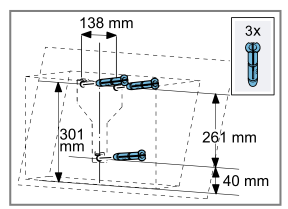
Variante A: Flache Dunstabzugshaube mit Kaminverblendung



Variante B: Schräge Dunstabzugshaube mit Kaminverblendung



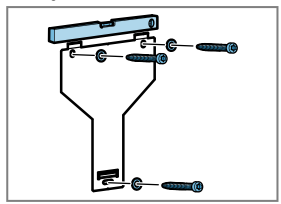
Variante A: Flache Dunstabzugshaube ohne Kaminverblendung



Variante B: Schräge Dunstabzugshaube ohne Kaminverblendung

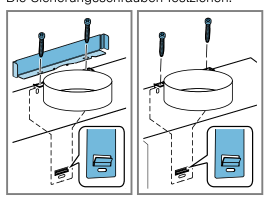
Geräteaufhängung montieren

- 1. Die Geräteaufhängung für die Dunstabzugshaube handfest anschrauben.
- 2. Mit einer Wasserwaage die Geräteaufhängung waagrecht ausrichten und festschrauben.



Gerät montieren

- 1. Die Schutzfolie an der Rückseite abziehen.
 - Nach der Montage die Schutzfolie vollständig ab-
- 2. Das Gerät so in die Geräteaufhängung hängen, dass es fest einrastet.
- 3. Um das Gerät auszurichten, das Gerät bei Bedarf nach rechts oder links schieben.
- 4. Die Sicherungsschrauben festziehen.



Wenn Sie eine Kaminverblendung montieren, den Winkel einbauen und beim Festziehen der Schrauben festhalten.

Verrohrung

Abluftmodus

Wenn Sie das Gerät im Abluftmodus betreiben. muss eine Kaminverblendung montiert werden.

Umluftmodus

- Wenn Sie das Gerät im Umluftmodus betreiben, muss Sonderzubehör montiert werden. Die dort beiliegende Montageanleitung beachten.
- Für den Betrieb im Umluftmodus ist die Montage der Kaminverblendung optional.

Hinweis: Wenn Sie ein Aluminiumrohr verwenden, den Anschlussbereich vorher glätten.

Wir empfehlen die Verrohrung mit einem Abluftrohr Ø 150 mm.

Abluftverbindung herstellen (Abluftrohr Ø 150 mm)

- 1. Das Abluftrohr am Luftstutzen befestigen.
- 2. Die Verbindung zur Abluftöffnung herstellen.
- 3. Die Verbindungsstellen abdichten.

Abluftverbindung herstellen (Abluftrohr Ø 120 mm)

- 1. Den Reduzierstutzen am Luftstutzen befestigen.
- Das Abluftrohr am Luftstutzen befestigen.
- Die Verbindung zur Abluftöffnung herstellen.
- 4. Die Verbindungsstellen abdichten.

Kaminverblendung montieren

★ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

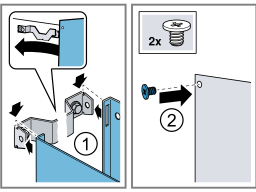
Bauteile innerhalb des Geräts können scharfkantig sein.

Schutzhandschuhe tragen.

★ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Scharfkantige Bauteile innerhalb des Geräts können das Anschlusskabel beschädigen.

- Das Anschlusskabel nicht knicken oder einklemmen.
- 1. Den Haltewinkel für die Kaminverblendung an die Wand schrauben.
- 2. Um die Kaminverblendungen zu trennen, das Klebeband entfernen oder die Kaminverblendung aus der Schutzverpackung nehmen.
- 3. Sofern vorhanden die Schutzfolien an beiden Kaminverblendungen entfernen.
- 4. Die obere Kaminverblendung mit den 2 Schrauben seitlich an den Haltewinkel schrauben.

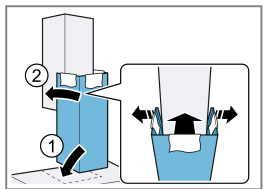


5. Hinweis: Um Kratzer zu vermeiden, weiche Tücher als Schutz über die Kanten der äußeren Kaminverblendung legen.

Die untere Kaminverblendung auf dem Gerät aufsetzen und leicht auseinanderziehen. ①

de Montageanleitung

6. Die untere Kaminverblendung über die obere Kaminverblendung stülpen.②



- 7. Die untere Kaminverblendung am unteren Haltewin
 - kel einklipsen.

 Darauf achten, dass die Anschlusskabel nicht eingeklemmt sind.
- 8. Die Tücher vorsichtig entfernen.





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:

www.bosch-home.com/welcome



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY www.bosch-home.com

A Bosch Company

