

Gebrauchsanleitung

Anleitung/Version:
196800_DE_20191205
Bestell-Nr.: 3351 5359,
7692 6741,
Nachdruck, auch auszugs-
weise, nicht gestattet!

Privileg Wand-Kopffreihäube

Inhaltsverzeichnis



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen. Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

Lieferung	DE-3
Lieferumfang	DE-3
Lieferung kontrollieren	DE-3
Verpackungs-Tipps	DE-3

Sicherheit	DE-4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch ..	DE-4
Begriffserklärung	DE-4
Symbolerklärung	DE-4
Sicherheitshinweise	DE-4

Umluft- oder Abluftbetrieb?	DE-8
Umluftbetrieb	DE-8
Abluftbetrieb	DE-8

Vorarbeiten für die Montage	DE-9
Für Abluftbetrieb	DE-9
Stromanschluss	DE-9

Benötigtes Montagematerial	DE-10
Teileliste	DE-10
Werkzeuge und Hilfsmittel	DE-10
Schrauben	DE-10

Platzbedarf und Befestigungsmaße für die Montage	DE-11
Platzbedarf	DE-11
Befestigungsmaße	DE-11

Montage	DE-12
Bohrlöcher setzen	DE-12
Dunstabzugshaube anbringen	DE-13
Abluftschlauch anbringen	DE-14
Kaminblende montieren	DE-14

Bedienung	DE-16
Voraussetzungen	DE-16
Aktivkohlefilter	DE-16
Beleuchtung einschalten	DE-16
Gerät ein-/ausschalten	DE-16
Gebläsestufe ändern	DE-16
Timer-Funktion	DE-16
Energiespartipps	DE-16

Pflege und Wartung	DE-17
Gehäuse reinigen	DE-17
Fettfilter reinigen	DE-17
Aktivkohlefilter einsetzen/ersetzen	DE-18
Beleuchtung	DE-19

Fehlersuchtabelle	DE-20
-------------------------	-------

Unser Service	DE-21
Allgemeiner Service	DE-21
Ersatzteile	DE-21
Aktivkohlefilter bestellen	DE-21

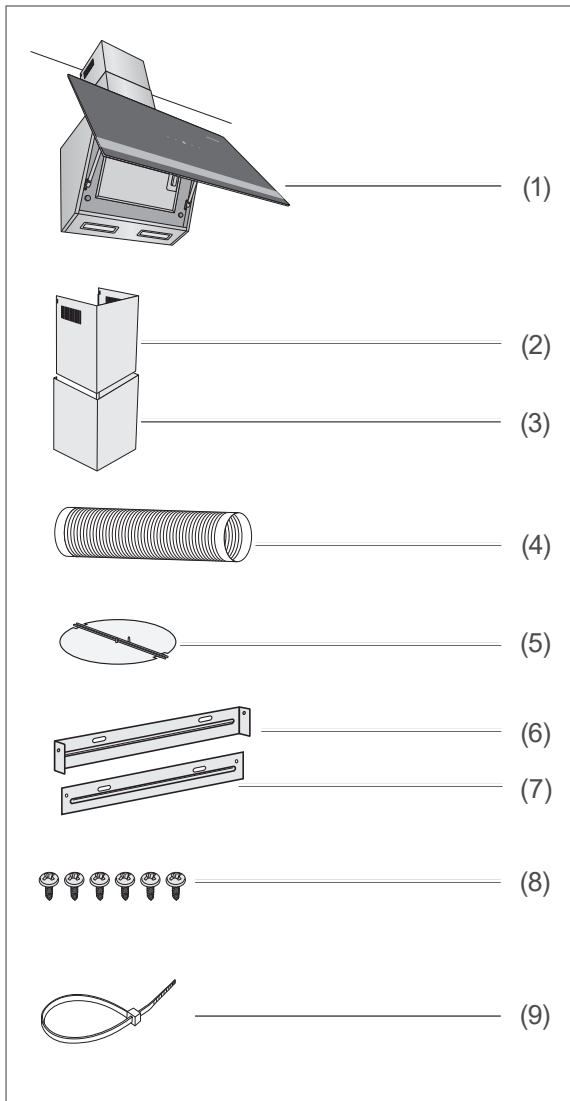
Umweltschutz	DE-22
Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen	DE-22
Aktivkohlefilter entsorgen	DE-22
Verpackung	DE-22

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014	DE-23
--	-------

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014	DE-25
---	-------

Technische Daten	DE-27
------------------------	-------

Lieferung



Lieferumfang

- (1) Dunstabzugshaube
- (2) Oberer Teil der Kaminblende
- (3) Unterer Teil der Kaminblende
- (4) Abluftbetrieb: Abluftschlauch
- (5) Abluftbetrieb: Rückschlagklappe
- (6) Wandhalterung für obere Kaminblende
- (7) Halteblech für untere Kaminblende
- (8) 6 Blechschrauben 4,0 × 8 mm
- (9) Kabelbinder

Lieferung kontrollieren

1. Packen Sie das Gerät aus.
2. Entfernen Sie alle Verpackungssteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
3. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
4. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
5. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite DE-21).

Nicht zum Lieferumfang gehören

- die zur Wandmontage benötigten Schrauben und Dübel, da deren Art und Abmessungen von der Wandbeschaffenheit abhängig sind. Bitte lassen Sie sich hierzu im Fachhandel beraten (siehe „Benötigtes Montagematerial“ auf Seite DE-10).
- ein Aktivkohlefilter. Dieser wird nur für den Umluftbetrieb benötigt.
Zubehör-Bestellung siehe „Unser Service“ auf Seite DE-21.



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

- Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.

Verpackungs-Tipps

 Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum Absaugen von Koch- und Bratdünsten über einer Kochstelle im privaten Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den gewerblichen Einsatz ausgelegt.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Symbolerklärung



Glasbruch



Schutzklasse I

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie auch die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln.



WARNUNG

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Falls der Netzstecker nach dem Einbau nicht mehr zugängig ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.

- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
- Gerät, Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
- Immer am Netzstecker selbst nicht am Netzkabel anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzkabel und -stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände einstecken können.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z.B. die Anschlussleitung defekt ist,
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht,
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.

In einem solchen Fall Netzstecker ziehen bzw. Sicherung herausschrauben/ausschalten und unseren Service kontaktieren (siehe Seite DE-21).

- Abdeckungen der Leuchten nicht entfernen.
- Nicht versuchen, die Leuchtmittel auszutauschen.
- Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ausgetauscht werden.

Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen.

- Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Wenn eigenständig oder unsachgemäße Reparaturen am Gerät vorgenommen werden, können Sach- und Personenschäden entstehen und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren.
- Im Fehlerfall sowie vor umfangreichen Reinigungsarbeiten den Netzstecker ziehen bzw. die Sicherung ausschalten/herausdrehen.
- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden.

Risiken für bestimmte Personengruppen

Erstickungsgefahr!

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen. Diese können sich darin verfangen oder ersticken.
- Kinder daran hindern, Kleinteile vom Gerät abzuziehen oder aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

VORSICHT

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie 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 unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Risiken im Umgang mit Dunstabzugshauben

Stromschlaggefahr!

- Vor dem Bohren der Löcher für die Wandbefestigung sicherstellen, dass keine in der Wand verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden (mit einem Leitungssuchgerät überprüfen).
- Sollte eine Glasabdeckung zerbrochen sein, darf die Dunstabzugshaube nicht verwendet werden, bis die Glasabdeckung ersetzt worden ist. Setzen Sie sich in diesem Fall mit unserem Service in Verbindung (siehe Seite DE-21).

Verletzungsgefahr!

- Bei der Montage beachten, dass einige Teile scharfe Kanten aufweisen.
- Zur Montage eine stabile Stehleiter benutzen.
- Nur Montagematerial verwenden, das für die Beschaffenheit der Decken und Wände geeignet ist. Im Zweifelsfall einen Fachmann befragen.

Brandgefahr!

- Der Abstand zwischen der Oberfläche der Kochstelle und der Unterkante der Dunstabzugshaube muss bei Gasgeräten mindestens 65 cm betragen.
- Bei Gaskochmulden unbedingt die Gebrauchsanleitung der Kochmulde beachten! Wenn dort ein größerer Abstand vorgeschrieben ist, muss dieser berücksichtigt werden.
- Unter der Dunstabzugshaube nicht flambieren!
- Frittiert werden darf unter der Dunstabzugshaube nur unter ständiger Beobachtung.
- Dunstabzugshaube sauber halten. Fettablagerungen können sich bei starker Hitzeeinwirkung entzünden.
- Dunstabzugshaube nach den Angaben der Anweisung reinigen.
- Der Anschluss an eine Steckdosenleiste, eine Mehrfachsteckdose, eine Zeitschaltuhr oder ein separates System zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.

Verbrennungsgefahr!

- Berührbare Teile können heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten benutzt werden.

Risiken bei Abluftbetrieb

Erstickungs-/Explosionsgefahr!

Dem Raum, in dem eine Dunstabzugsshaube im Abluftbetrieb arbeitet, wird durch das Gebläse Luft entzogen und nach außen transportiert. Wenn in diesem Raum gleichzeitig raumluftabhängige Feuerstätten wie Gas- oder andere Brennstoffheizungen in Betrieb sind, kann diesen der für die Verbrennung notwendige Sauerstoff entzogen werden. Dies kann dazu führen, dass die Flamme erlischt und Gas austritt bzw. die Abgase in den Raum gesogen werden.

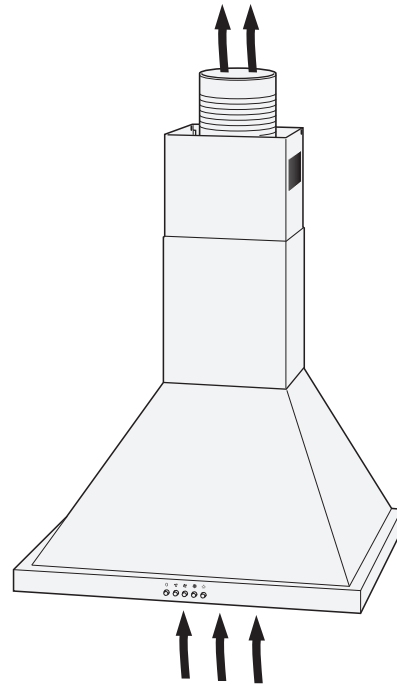
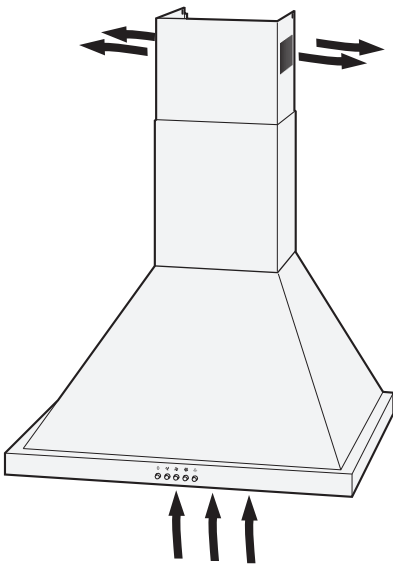
- Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn z. B. durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen, Fenstern oder Zuluftmauerkästen die Verbrennungsluft nachströmen kann, und wenn im Aufstellungsraum ein Unterdruck von höchstens 0,04 mbar erreicht wird. Dadurch wird ein Rücksauen der Abgase vermieden.
- Bei einer Beurteilung der erforderlichen Maßnahmen muss immer der gesamte Lüftungsverband der Wohnung beachtet werden. Den zuständigen Schornsteinfegermeister zu Rate ziehen.
- Dunstabzugshaube niemals an einen Belüftungsschacht bzw. Raum- oder Abgaskamin anschließen! Die abgeführte Luft darf nicht in einen Kanal geführt werden, in dem Warmluft zirkuliert. Die abgesaugte Luft darf nur durch einen separaten, ausschließlich für die Dunstabzugshaube vorgesehenen Luftkanal nach außen geführt werden.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

- Zum Abluftbetrieb ist ein Wand- bzw. Deckendurchbruch mit einem Durchmesser von mindestens 15,5 cm erforderlich.
- Wir empfehlen Ihnen, diesen Durchbruch (Kernbohrung) von einem Fachbetrieb (Elektroinstallation) vornehmen zu lassen.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdækung mit selbstöffnenden Schlitten (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen werden. Damit den Fachbetrieb beauftragen, der den Wanddurchbruch vornimmt.
- Bitte bedenken: Je kürzer das Abzugsrohr ist und je weniger Krümmungen es hat, desto größer ist die Wirkung der Dunstabzugshaube.
- Von Bundesland zu Bundesland gelten unterschiedliche behördliche Vorschriften im Umgang mit der Ableitung der Abluft.
Den Schornsteinfegermeister um Rat fragen.

Umluft- oder Abluftbetrieb?



Die Grafiken zeigen **an einem Beispiel**, wohin die angesaugten Dämpfe geleitet werden. Sie zeigen nicht das hier beschriebene Gerät.

Umluftbetrieb

Beim Umluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt und nach der Reinigung durch die oberen Luftaustrittsstufen der Raumluft wieder zugeführt.

Die Reinigung erfolgt durch den Fettfilter und zusätzlich durch einen Aktivkohlefilter (Geruchsfilter mit Aktivkohle; nicht im Lieferumfang enthalten. Bezugsquelle (siehe „Unser Service“ auf Seite DE-21).

- Vorteil: Einfache Montage
- Nachteil: Mit zunehmender Verschmutzung des Aktivkohlefilters lassen Reinigungs- und Ansaugwirkung nach. Der Aktivkohlefilter muss je nach Benutzung erneuert werden; mindestens etwa alle sechs Monate überprüfen.

Abluftbetrieb

Beim Abluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt, über den Fettfilter gereinigt und über den Abluftschlauch ins Freie geleitet.

- Vorteil: Kohlefilter nicht erforderlich, Geruchsbelästigung stets sehr gering.
- Nachteile:
 - Wanddurchbruch mit passendem Schlauchanschluss erforderlich.
 - Der Betrieb von offenen Feuerstellen im gleichen Raum ist nur eingeschränkt möglich. Erkundigen Sie sich vor der Montage bei Ihrem Bezirksschornsteinfeger nach örtlichen Vorschriften.



Als Mieter der Wohnung benötigen Sie zum Einbau die Genehmigung des Hauseigentümers.

Vorarbeiten für die Montage

Für Abluftbetrieb

WARNUNG

Erstickungs-/Explosionsgefahr!

- Dunstabzugshaube niemals an einen Belüftungsschacht bzw. Raum- oder Abgaskamin anschließen! Die abgeführte Luft darf nicht in einen Kanal geführt werden, in dem Warmluft zirkuliert. Die abgesaugte Luft darf nur durch einen separaten, nur für die Dunstabzugshaube vorgesehenen Luftkanal nach außen geführt werden.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

- Wir empfehlen Ihnen, alle Vorarbeiten von einem Fachbetrieb vornehmen zu lassen.

Bevor Sie mit der Montage beginnen können, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Es existiert ein Wand- bzw. Deckendurchbruch von mindestens **15,5 cm** Durchmesser.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzen versehen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

Um den späteren Energieverbrauch so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir

- die Abluftkanäle möglichst gradlinig zu verlegen und scharf abknickende Winkel zu vermeiden (Bögen und Krümmer sind günstiger). Jede Biegung erhöht den Energieverbrauch.
- den Querschnitt des Gebläsestutzens nicht zu reduzieren. Je größer der Durchmesser des Abluftrohres und je glatter die Innenfläche ist, desto besser ist der Abzug.
- einen Mauerkasten mit Außenwandjalouslyen zu wählen, die sich beim Betrieb völlig öffnen.

Stromanschluss

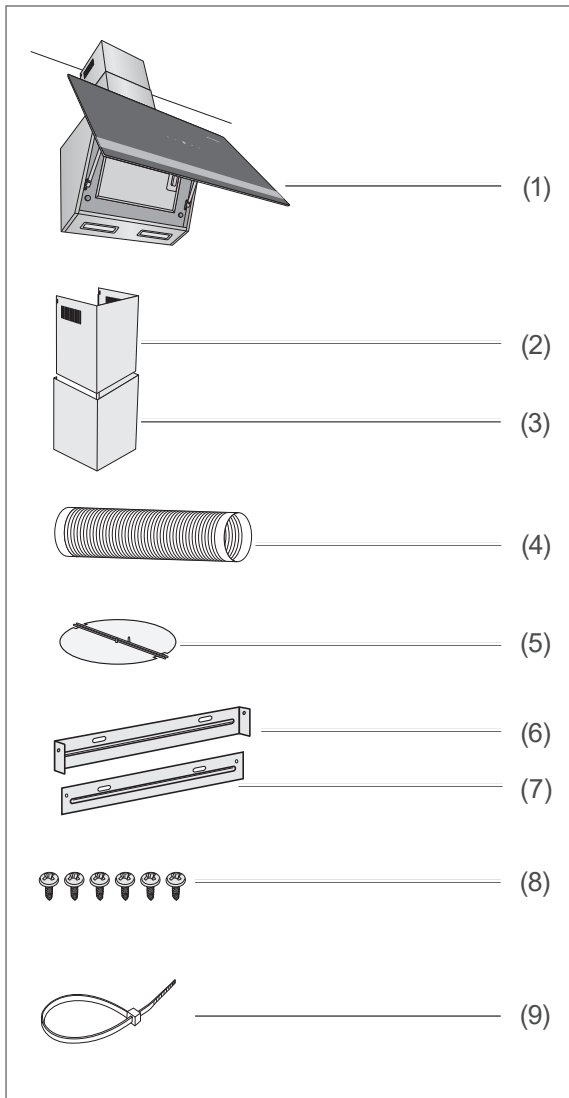
WARNUNG

Stromschlaggefahr!

- Der Netzstecker muss möglichst während des Betriebs zugängig sein, d.h., auch nach Montage der Dunstabzugshaube muss der Stecker erreichbar sein.
- Falls der Netzstecker nach dem Einbau nicht mehr zugängig ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; hierzu zählen Sicherungen, LS-Schalter und Schütze.
- Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Wird eine zusätzliche Steckdose benötigt, Elektrofachbetrieb mit der Installation beauftragen.
- Der Anschluss an eine Steckdosenleiste, eine Mehrfachsteckdose, eine Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem zur Fernüberwachung und -steuerung ist unzulässig.

Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann und kein störendes Kabel sichtbar ist, sollten Sie den Stromanschluss vor der Montage genau planen: Die Dunstabzugshaube muss über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

Benötigtes Montagematerial



Teileliste

- (1) Dunstabzugshaube
- (2) Oberer Teil der Kaminblende
- (3) Unterer Teil der Kaminblende
- (4) Abluftbetrieb: Abluftschlauch
- (5) Abluftbetrieb: Rückschlagklappe
- (6) Wandhalterung für obere Kaminblende
- (7) Halteblech für untere Kaminblende
- (8) 6 Blechschrauben 4,0 × 8 mm
- (9) Kabelbinder

Werkzeuge und Hilfsmittel

Sie benötigen:

- Schraubendreher
- Bohrmaschine mit Steinbohrer (\varnothing 8 mm)
- Maßband/Zollstock
- Wasserwaage
- Bleistift
- Stabile Stehleiter
- Arbeitshandschuhe

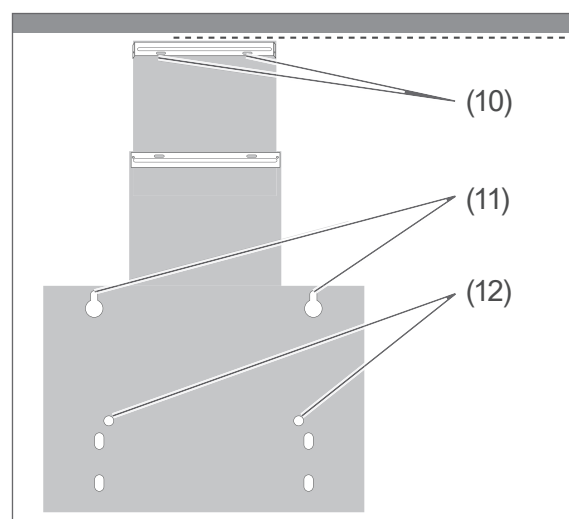
Wir empfehlen außerdem, eine weitere Person zur Hilfe hinzuzuziehen.

Schrauben



Die zur Wandmontage benötigten Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten, da deren Art und Abmessungen von der Wandbeschaffenheit abhängig sind.

Bitte lassen Sie sich hierzu im Fachhandel beraten.

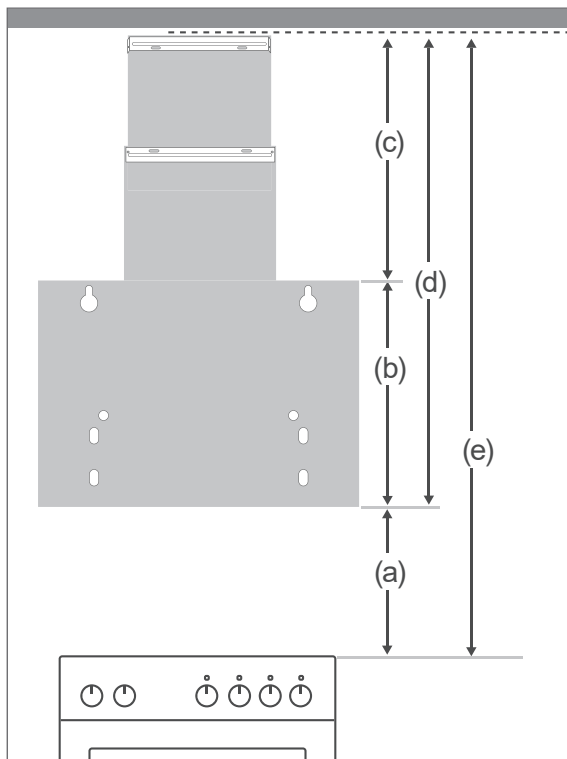


Sie benötigen insgesamt

- 2 Rundkopfschrauben (10) zur Befestigung der Wandhalterung für die obere Kaminblende (6)
- 2 Rundkopfschrauben (11) zum Aufhängen der Dunstabzugshaube.
- 2 Rundkopfschrauben (12) mit Unterlegscheiben zur Sicherung der Dunstabzugshaube.
- 6 passende Dübel

Platzbedarf und Befestigungsmaße für die Montage

Platzbedarf

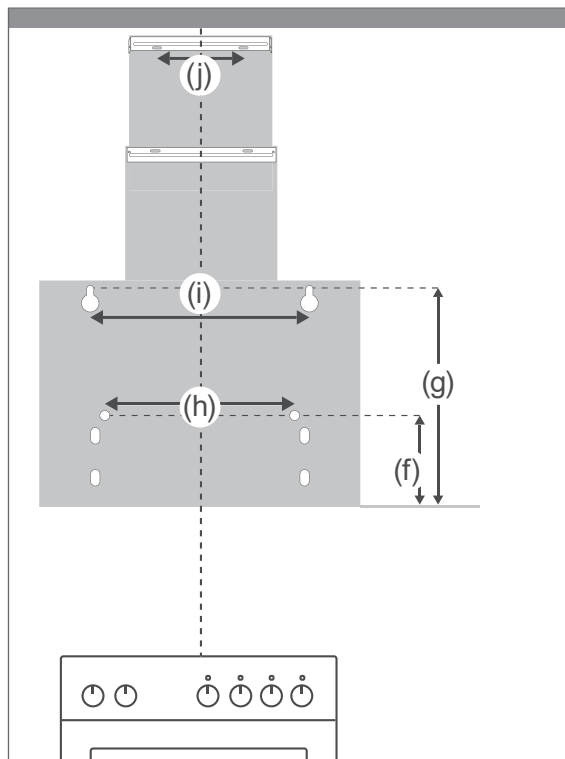


Wichtige Einheiten	Maße in cm
(a) Mindestabstand zwischen Herd und Unterkante der Dunstabzugshaube (1)	65 - 75
(b) Höhe der Dunstabzugshaube (1)	36,4
(c) Höhe der gesamten Kaminblende: (2) und (3)	40 - 78
(d) Höhe des gesamten Geräts: (1), (2) und (3)	76,4 - 114,4
(e) Platzbedarf oberhalb des Herdes	141,5 - 189,5

Grafik und Tabelle zeigen Ihnen, welche Abstände Sie mindestens einhalten müssen und welchen Spielraum Sie bei der Montage haben.

Die Zahlen in Klammer beziehen sich auf Umluftbetrieb; hierbei müssen die Lüftungsschlüsse frei bleiben.

Befestigungsmaße



Ermittlung Bohrlöcher	Maße in cm
(f) Höhe der Sicherungsschrauben (12) für Dunstabzugshaube (1)	19
(g) Höhe Befestigungsschrauben (11) für Dunstabzugshaube (1)	35,2
(h) Abstand der Sicherungsschrauben (12) für Dunstabzugshaube (1)	22
(i) Abstand der Befestigungsschrauben (11) für Dunstabzugshaube (1)	35
(j) Abstand der Befestigungsschrauben (10) für die Wandhalterung (6) der oberen Kaminblende (2)	10,5

Montage

Bohrlöcher setzen



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

- Vor dem Bohren von Löchern sicherstellen, dass keine in der Wand verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden; mit einem Leitungssuchgerät überprüfen.



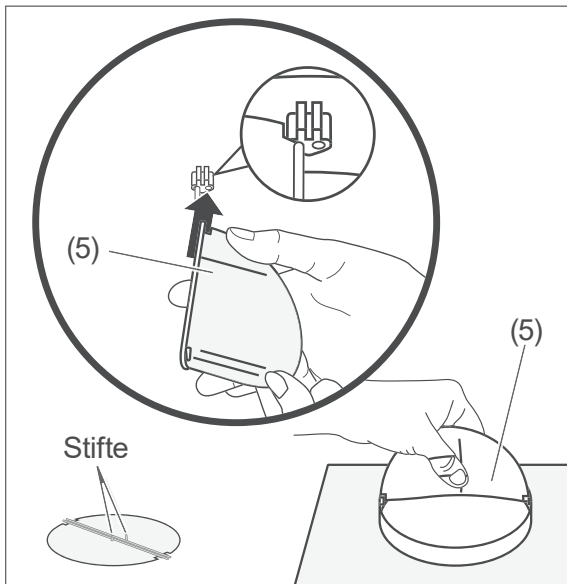
VORSICHT

Brandgefahr!

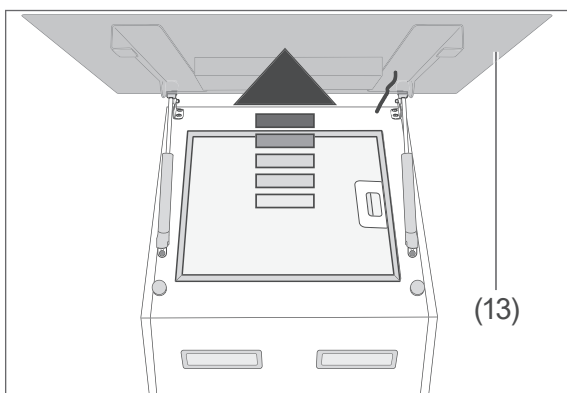
- Der Abstand zwischen der Oberfläche der Kochstelle und der Unterkante der Dunstabzugshaube muss bei Gasgeräten mindestens 65 cm betragen.
- Bei Gaskochmulden unbedingt die Gebrauchsanleitung der Kochmulde beachten! Wenn dort ein größerer Abstand vorgeschrieben ist, muss dieser berücksichtigt werden.

1. Um das Gerät exakt über der Mitte des Herdes platzieren zu können, zeichnen Sie mit dem Bleistift zunächst eine senkrechte Hilfslinie an die Wand. Verwenden Sie am besten eine Wasserwaage oder ein Lot von der Zimmerdecke bis zur Mitte des Herdes.
2. Zeichnen Sie die sechs Bohrlöcher gemäß Schema auf der vorigen Seite auf der Wand an. Achten Sie auf den Lochabstand.
3. Bohren Sie an den markierten Stellen Löcher mit einem Durchmesser, der zu den Dübeln passt.
4. Stecken Sie die Dübel in die Bohrlöcher.

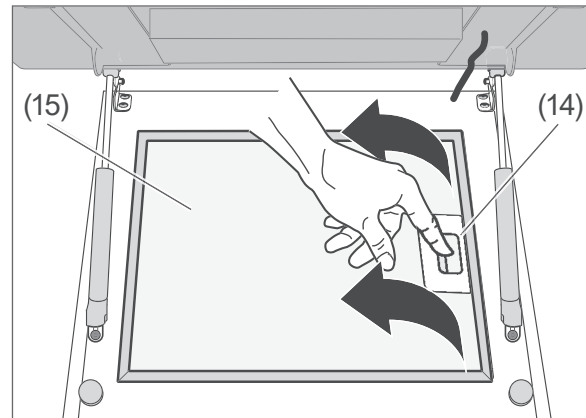
Dunstabzugshaube anbringen



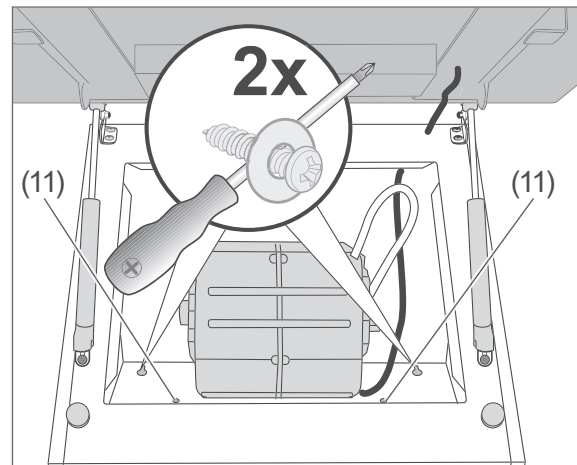
1. Setzen Sie die beiden Hälften der Rück-schlagklappe (5) in die Öffnung oben auf die Dunstabzugshaube (1).
2. Achten Sie darauf, dass die Stifte auf den Klappen außen liegen.
3. Schrauben Sie die beiden Rundkopf-schrauben (11) zum Aufhängen der Dunstabzugshaube in die Dübel. Zwischen Wand und Schraubenkopf muss ausreichend Platz bleiben, damit die Dunstabzugshaube mit den Schlüssel-lochöffnungen aufgehängt werden kann.



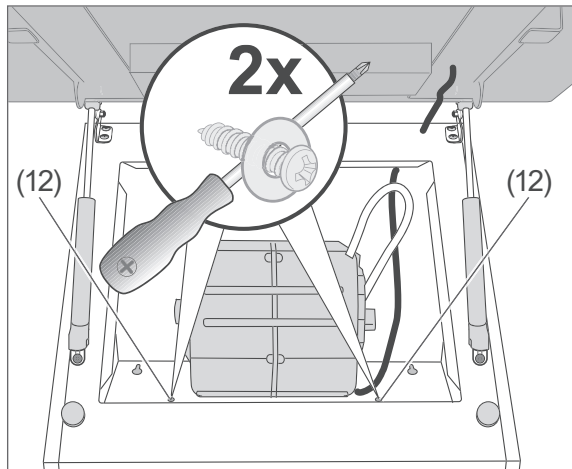
4. Klappen Sie die Abdeckung (13) nach oben.



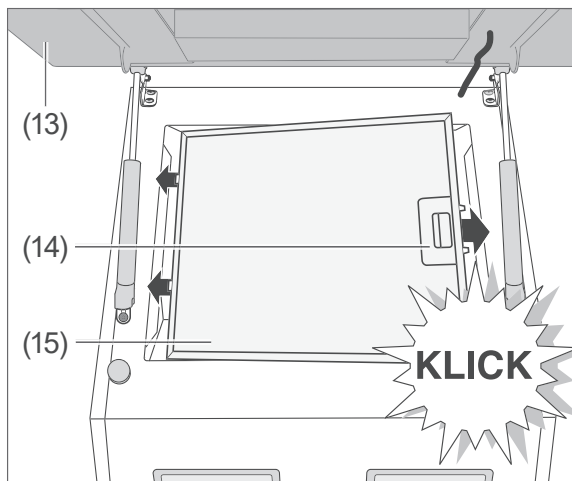
5. Lösen Sie die Verriegelung (14) des Fettfilter (15), und entnehmen Sie den Fettfilter vorsichtig nach unten.



6. Hängen Sie die Dunstabzugshaube an den Schlüssellochöffnungen vorsichtig an den beiden Rundkopfschrauben (11) auf.
7. Nehmen Sie die Dunstabzugshaube gegebenenfalls wieder ab, um die Schrauben weiter hinein- oder herauszudrehen, damit eine gute Verbindung mit der Wand besteht.



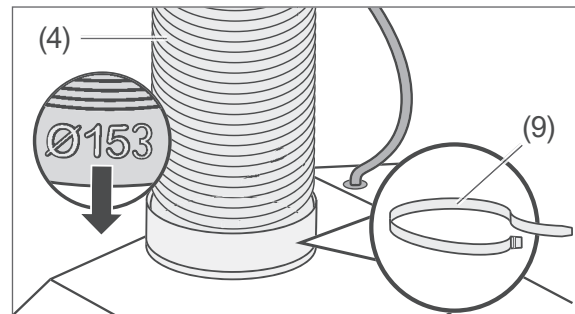
8. Drehen Sie zwei Rundkopfschrauben (12) zum Sichern der Dunstabzugshaube in die vorbereiteten Dübel, und schrauben Sie die Dunstabzugshaube an der Wand fest.



9. Setzen Sie den Fettfilter (15) mit den Zapfen in die Aussparungen.
10. Schieben Sie die Verriegelung (14) nach oben; klappen Sie den Fettfilter (15) zu und lassen Sie die Verriegelung wieder los.
11. Klappen Sie die Abdeckung (13) wieder nach unten und lassen Sie sie einrasten. Die Dunstabzugshaube ist jetzt an der Wand montiert.

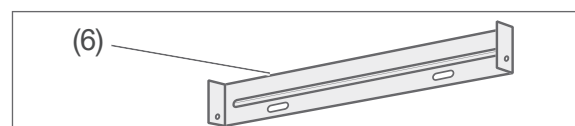
Abluftschlauch anbringen

Der Abluftschlauch (4) muss montiert werden, wenn Sie die Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb nutzen wollen.

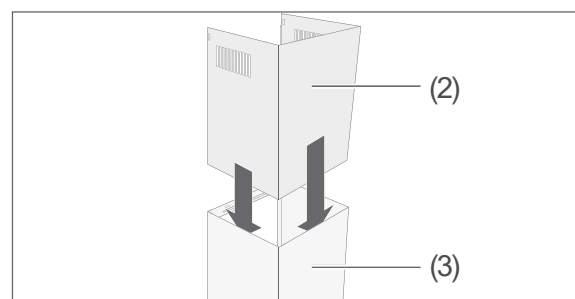


1. Stecken Sie das Ende des Abluftschlauches (4) mit dem größeren Durchmesser (153 mm) auf den Anschluss mit der Rückenschlagklappe.
2. Sichern Sie das untere Ende des Abluftschlauchs mit dem Kabelbinder (9).

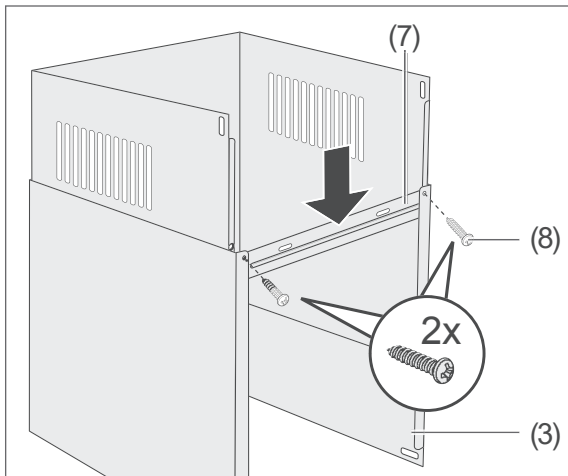
Kaminblende montieren



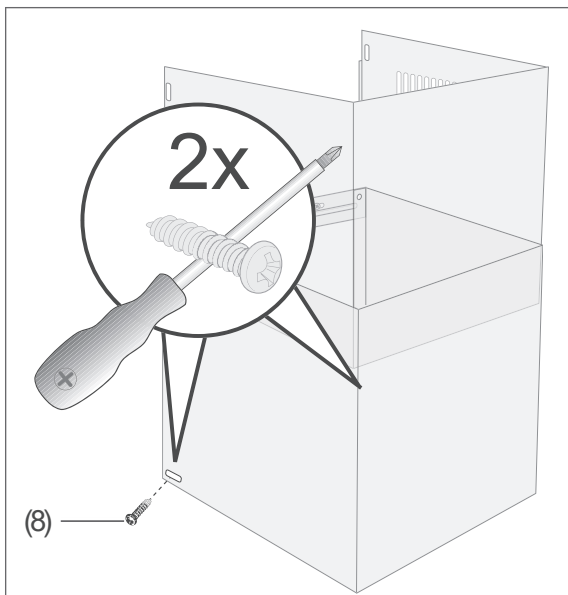
3. Schrauben Sie die Wandhalterung für die obere Kaminblende (6) mit 2 Rundkopfschrauben (10) in die vorbereiteten Dübel.



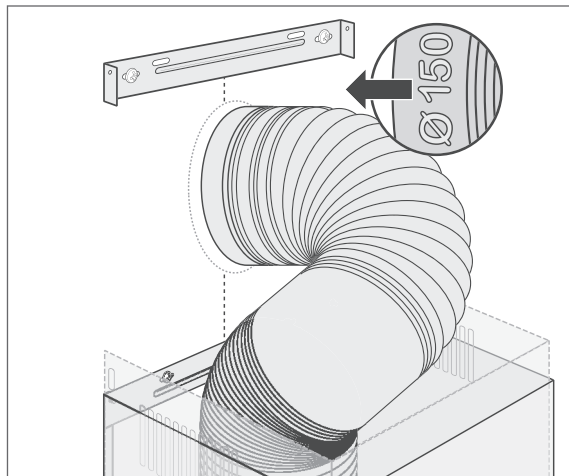
4. Schieben Sie den oberen Teil (2) der Kaminblende zur Hälfte in den unteren Teil (3) der Kaminblende.



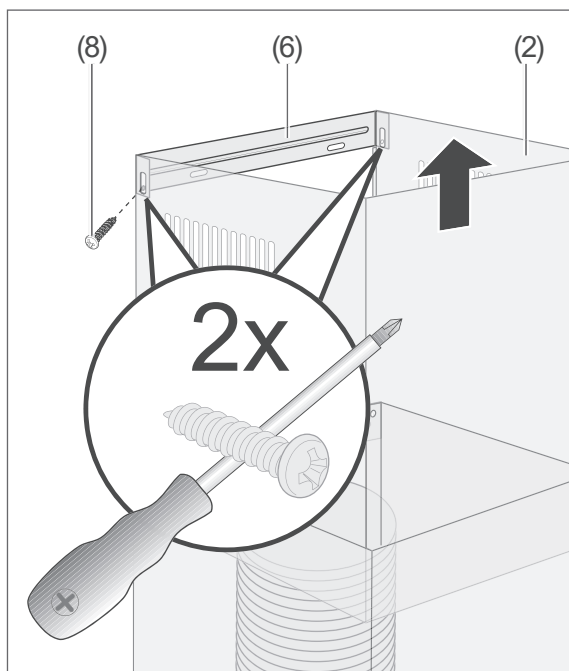
5. Positionieren Sie das Halteblech (7) so an der unteren Kaminblende (3), dass es von innen an den Abkantungen anliegt. (Schrauben- und Langlöcher zeigen nach oben).
6. Drehen Sie zwei Blechschauben (8) von außen durch das Halteblech (7) und die untere Kaminblende (3). Ziehen Sie die Schrauben nur leicht an.
7. Setzen Sie beide Teile (2) und (3) der Kaminblende auf die Dunstabzugshaube (1), die geschlossene Seite der Kaminblende nach vorne.



8. Schrauben Sie den unteren Teil (3) der Kaminblende mit 2 Blechschauben (8) seitlich an der Dunstabzugshaube (1) fest.



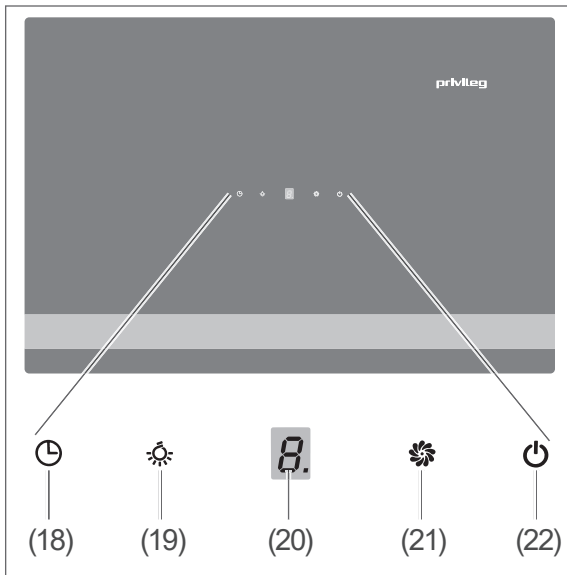
9. Nur bei Abluftbetrieb: Stecken Sie den Abluftschlauch (4) in den Anschluss des Wanddurchbruchs (Schlauchende mit 150 mm Durchmesser).
10. Stecken Sie den Netzstecker in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose. Kurze Zeit leuchten alle Sensoren auf der Abdeckung auf.



11. Ziehen Sie den oberen Teil der Kaminblende (2) bis zur Wandhalterung für die obere Kaminblende (6) hoch.
12. Schrauben Sie die obere Kaminblende mit zwei Blechschauben (8) fest.

Die Montage ist damit abgeschlossen.

Bedienung



Voraussetzungen

- Sie haben das Kapitel „Zu Ihrer Sicherheit“ auf Seite 4 gelesen.
- Die Dunstabzugshaube ist montiert, wie im Kapitel „Montage“ ab Seite DE-12 beschrieben.

Aktivkohlefilter

- Betreiben Sie das Gerät im Umluftbetrieb nur mit eingesetztem Aktivkohlefilter.
- Bei etwaiger Geruchsbelästigung der Nachbarn kann das Einsetzen der Aktivkohlefilter auch beim Abluftbetrieb empfehlenswert sein.
- Die Bezugsquelle entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Unser Service“ auf Seite DE-21.
- Zum Einsetzen (siehe „Aktivkohlefilter einsetzen/ersetzen“ auf Seite DE-18).

Beleuchtung einschalten

Ihre Dunstabzugshaube ist an der Unterseite mit zwei LED-Lampen ausgestattet. Die Beleuchtung kann unabhängig vom Gebläsebetrieb ein- und ausgeschaltet werden.

Um die Beleuchtung ein- oder auszuschalten, drücken Sie die Taste (19) ☀.

Gerät ein-/ausschalten

Um das Gerät

- einzuschalten, tippen Sie auf den Sensor (22) ⏪. Das Gebläse startet, und das Display (20) zeigt die aktuelle Gebläsestufe an.
- auszuschalten, tippen Sie erneut auf den Sensor (22) ⏪. Das Gebläse schaltet aus und das Display erlischt.

Gebläsestufe ändern

Sie können zwischen den Gebläsestufen 1, 2 und 3 wählen.

- Um die Gebläsestufe zu ändern, tippen Sie auf den Sensor (21) ☀.

Timer-Funktion

Die Timer-Funktion sorgt dafür, dass sich die Dunstabzugshaube automatisch nach Ablauf von 9 Minuten abschaltet. Um die Funktion

- einzuschalten, tippen Sie auf den Sensor (18) ⏪. Das Display zeigt 9 und zählt die Zeit herunter. Nach Ablauf der 9 Minuten schaltet das Gebläse aus.
- auszuschalten, tippen Sie erneut auf den Sensor (18) ⏪. Das Display zeigt wieder die aktuelle Gebläsestufe.

Energiespartipps

- Lassen Sie das Gebläse nur gezielt laufen, da sonst unnötig Energie verbraucht wird.
- Lassen Sie das Gebläse laufen, solange Küchendünste oder Dampf entstehen.
- Verzichten Sie bei kurzer Kochzeit oder beim Erwärmen geruchsloser bzw. -armer Speisen auf das Gebläse.
- Achten Sie auf ausreichende Zuluft, denn sonst kann die Dunstabzugshaube nicht optimal arbeiten. Öffnen Sie ggf. das Fenster oder die Küchentür etwas.
- Reinigen Sie den Fettfilter (15) in regelmäßigen Abständen.

Pflege und Wartung



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

- Vor dem Reinigen der Dunstabzugsshaube oder dem Filterwechsel Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Sollte der Netzstecker schwer zugängig sein, entsprechende Sicherung ausschalten bzw. herausdrehen.



VORSICHT

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät oder mangelhafte Wartung kann dazu führen, dass Fettrückstände sich entzünden.

- Fettrückstände an der Dunstabzugsshaube oder in den Fettfiltern können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Oberflächen der Dunstabzugshaube und die Fettfilter deshalb regelmäßig reinigen.

Gehäuse reinigen



HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

- Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Scheuerpulver, da diese die Oberflächen zerkratzen können.

Wir empfehlen, die Oberflächen der Dunstabzugshaube nach jeder Benutzung zu reinigen.

- Wischen Sie die Oberflächen mit einem weichen feuchten Tuch und etwas Geschirrspülmittel ab.
- Reinigen Sie Glasoberflächen mit handelsüblichem Glasreiniger.

Fettfilter reinigen



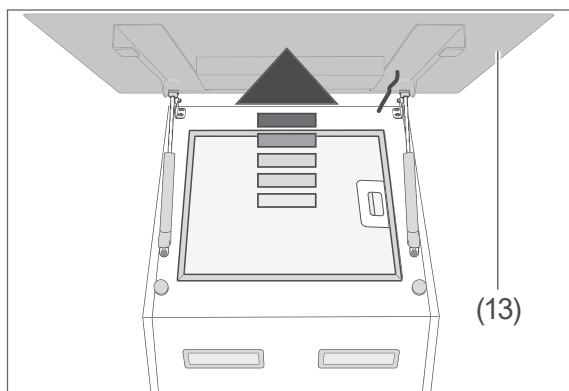
HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

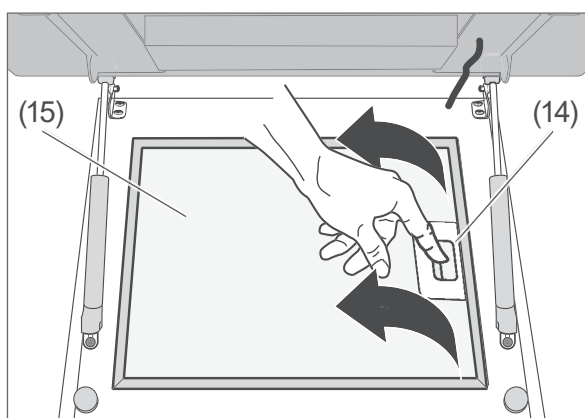
- Fettfilter vorsichtig behandeln, damit das feine Geflecht nicht verbiegt oder knickt.
- Fettfilter nach der Reinigung erst wieder einsetzen, wenn er völlig getrocknet ist.

Reinigen Sie den Fettfilter einmal im Monat – bei Bedarf häufiger – im Geschirrspüler (bis 60 °C) oder in warmer Spülmittellauge.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose oder schalten Sie den Strom an der entsprechenden Sicherung ab.

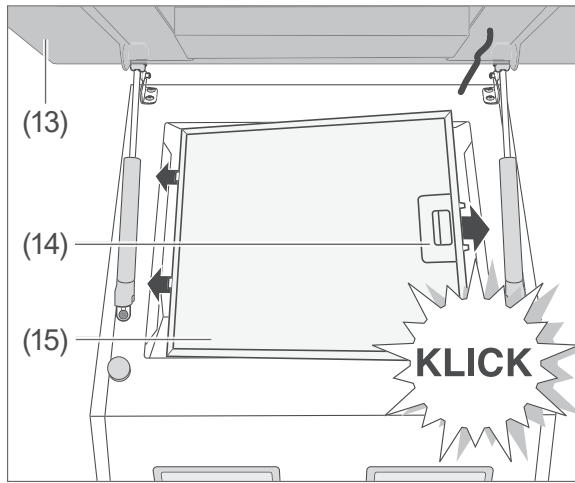


2. Klappen Sie die Abdeckung (13) nach oben.



3. Lösen Sie die Verriegelung (14) des Fettfilters (15), und entnehmen Sie den Fettfilter vorsichtig nach unten.

- Waschen Sie den Fettfilter (15) in der Spülmaschine oder im Spülbecken wie normales Geschirr aus.



- Wenn der Fettfilter (15) vollständig getrocknet ist, setzen Sie ihn mit den Zapfen in die Aussparungen.
- Schieben Sie die Verriegelung (14) nach oben, klappen Sie den Fettfilter (15) zu und lassen Sie die Verriegelung wieder los.
- Klappen Sie die Abdeckung (13) wieder nach unten und lassen Sie sie einrasten.
- Stellen Sie die Stromversorgung wieder her.

Aktivkohlefilter einsetzen/ ersetzen

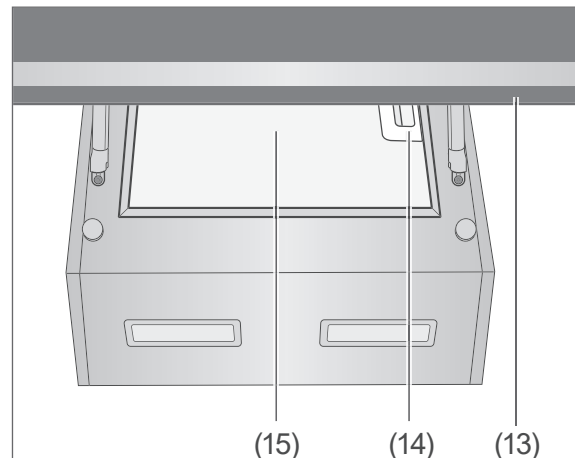
Die Aktivkohlefilter werden im Umluftbetrieb benötigt. Sie dienen der Geruchsbeseitigung. Sie müssen erneuert werden, wenn die beim Kochen entstehenden Gerüche nicht mehr ausreichend gefiltert werden.

Bei häufigem Gebrauch sollten Sie die Filter regelmäßig erneuern. Mindestens alle 6 Monate überprüfen.

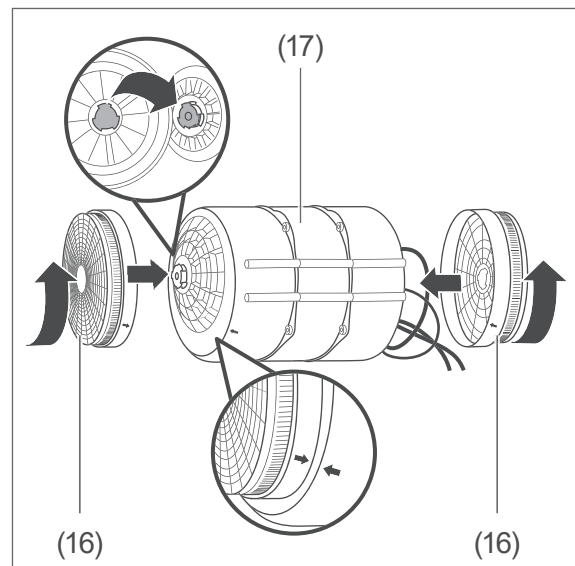
Die Bezugsquelle entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Unser Service“ auf Seite DE-21.

Vorbereitung:

- Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie den Strom an der entsprechenden Sicherung ab.

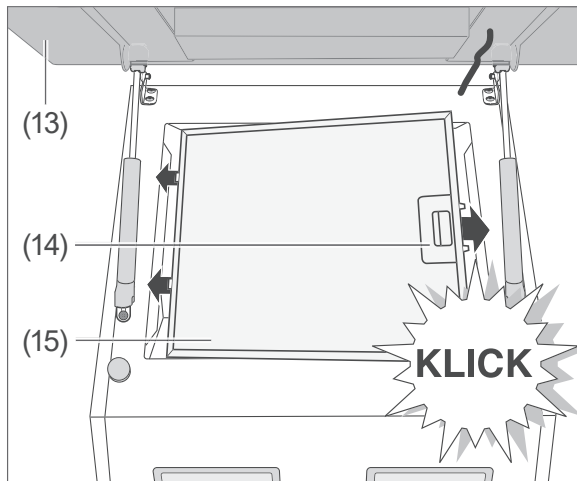


- Klappen Sie die Abdeckung (13) nach oben.
- Lösen Sie die Verriegelung (14) des Fettfilters (15) und entnehmen Sie den Fettfilter vorsichtig nach unten.
Die beiden Kohlefilter (16) befinden sich rechts und links des Motors (17).



- Falls vorhanden, lösen Sie beide Kohlefilter und nehmen Sie sie heraus.
- Setzen Sie die neuen Kohlefilter rechts und links auf den Motor und drehen Sie

sie gegen den Uhrzeigersinn fest. Dabei die Verriegelung einrasten lassen.



6. Setzen Sie den Fettfilter (15) mit den Zapfen in die Aussparungen.
7. Schieben Sie die Verriegelung (14) nach oben, klappen Sie den Fettfilter (15) zu und lassen Sie die Verriegelung wieder los.
8. Klappen Sie die Abdeckung (13) wieder nach unten und lassen Sie sie einrasten.
9. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her.
10. Entsorgen Sie die verbrauchten Kohlefilter im Hausmüll.

Beleuchtung

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von unter Spannung stehenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Abdeckungen der Leuchten nicht entfernen.
- Nicht versuchen, die Leuchtmittel auszutauschen.

Als Leuchtmittel werden wartungsfreie LEDs verwendet. Sollte einmal eine Leuchte ausfallen, wenden Sie sich an unseren Service (siehe Seite DE-21).

Hinweis für den Servicetechniker:

Diese Dunstabzugshaube benötigt LEDs mit dem ILCOS D-Code DDS-1.5/65-S-120/33, 12 V==, 1,5 W.

Fehlersuchtabelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.



WARNUNG

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen, Tipps
Gebläse und Beleuchtung funktionieren nicht.	Das Gerät ist vom Netz getrennt.	Prüfen Sie den richtigen Sitz des Netzsteckers. Prüfen Sie die Steckdose mit einem anderen elektrischen Gerät. Prüfen Sie die Sicherung.
Beleuchtung funktioniert nicht.	LED-Lampe defekt.	Wenden Sie sich an unseren Service (siehe Seite DE-21).
Öl tropft vom Gerät herunter.	Fettfilter verschmutzt.	Reinigen Sie den Fettfilter (siehe Seite DE-17).
Umluftbetrieb: Gerüche werden nicht ausreichend beseitigt, schwacher Luftstrom.	Fettfilter verschmutzt.	Reinigen Sie den Fettfilter und/oder ersetzen Sie die Aktivkohlefilter (ab Seite DE-17).
Abluftbetrieb: Schlechte Leistung.	Die Dunstabzugshaube hat nicht genügend Zuluft.	Die Dunstabzugshaube hat eine sehr große Abluftmenge. Sorgen Sie deshalb für ausreichende Zuluft, z. B. durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen, Fenstern, Zuluftmauerkästen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise ab Seite DE-4.
	Der Abluftschlauch ist geknickt oder zu lang.	Prüfen Sie, ob der Abluftschlauch geknickt oder zu lang ist.

Unser Service

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Artikelnr.
Privileg Wand-Kopffreihäube	SY-103E13-E4-C55-L52-600 SY-103E13-E4-C55-L52-900	3351 5359 7692 6741

Bitte beachten Sie: Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich. Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden.

Durch Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Allgemeiner Service

Wenden Sie sich mit Fragen, Reklamationen, Reparaturaufträgen und Zubehör-Bestellung bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Ersatzteile

Kunden in Deutschland

Wenden Sie sich bitte an die Firma **Hermes Fulfilment GmbH**:

Tel. (057 32) 99 66 00
Montag – Donnerstag 8 – 15 Uhr, Freitag 8 – 14 Uhr

Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Aktivkohlefilter bestellen

Der Aktivkohlefilter ist nur für den Umluftbetrieb erforderlich und gehört nicht zum Lieferumfang.
Sie können ihn unter folgender Artikelnummernnummer beziehen:
Modell CF110: Artikelnummer 812 120

Umweltschutz

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP).

Aktivkohlefilter entsorgen

Die verbrauchten Aktivkohlefilter können Sie mit dem Hausmüll entsorgen.

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	<i>privileg</i>
Modellkennung	3351 5359 / SY-103E13-E4-C55-L52-600
Jährlicher Energieverbrauch	43,5 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluidynamische Effizienz	31,4
Klasse für die fluidynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz	32,3 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Fettab scheidegrad	74,6 %
Klasse für den Fettab scheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	345 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	599 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	69 dB
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	73 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,43 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.

Warenzeichen	<i>privileg</i>
Modellkennung	7692 6741 / SY-103E13-E4-C55-L52-900
Jährlicher Energieverbrauch	43,5 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Fluidynamische Effizienz	31,4
Klasse für die fluidynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz	28,6 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Fettab scheidegrad	74,6 %
Klasse für den Fettab scheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	345 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	599 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	69 dB
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	73 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,43 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	3351 5359 / SY-103E13-E4-C55-L52-600
Jährlicher Energieverbrauch	43,5 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	0,9
Fluiddynamische Effizienz	31,4
Energieeffizienzindex	51,1
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	320,0 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	434 Pa
Maximaler Luftstrom	599,2 m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	122,7 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	4,4 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	142 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,43 W
Schallleistungspegel	73 dB

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.

Modellkennung	7692 6741 / SY-103E13-E4-C55-L52-900
Jährlicher Energieverbrauch	43,5 kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	0,9
Fluiddynamische Effizienz	31,4
Energieeffizienzindex	51,1
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	320,0 m³/h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	434 Pa
Maximaler Luftstrom	599,2 m³/h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	122,7 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	4,4 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	126 lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,43 W
Schallleistungspegel	73 dB

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.

Technische Daten

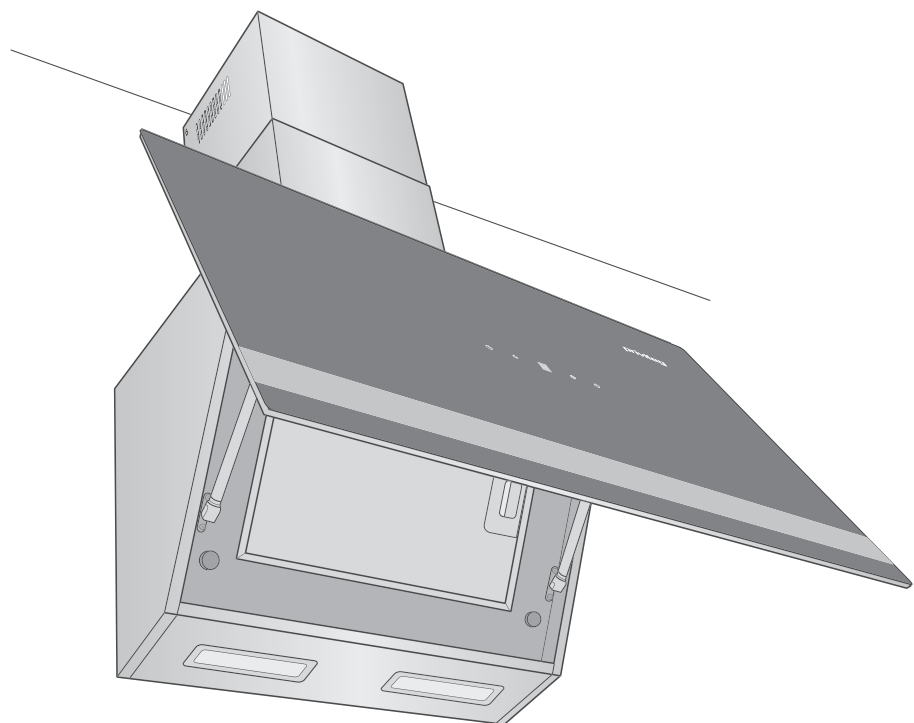
Bestellnummer	3351 5359
Modell	SY-103E13-E4-C55-L52-600
Versorgungsspannung / Frequenz	220-240 V, 50 Hz
Schutzklasse	I
Gerätemaße (Breite × Tiefe)	60,0 cm × 38,2 cm
Höhe gesamt	114,4 cm
Höhe der Kaminblende	40 cm - 78 cm
Anschluss Abluftschlauch	Ø 15 cm
Gewicht	17,0 kg
Beleuchtung, Stück	LED: 2 x 1,5 W

Bestellnummer	7692 6741
Modell	SY-103E13-E4-C55-L52-900
Versorgungsspannung / Frequenz	220-240 V, 50 Hz
Schutzklasse	I
Gerätemaße (Breite × Tiefe)	90,0 cm × 38,2 cm
Höhe gesamt	114,4 cm
Höhe der Kaminblende	40 cm - 78 cm
Anschluss Abluftschlauch	Ø 15 cm
Gewicht	19,5 kg
Beleuchtung, Stück	LED: 2 x 1,5 W

Privileg

SY-103E13-E4-C55-L52-600

SY-103E13-E4-C55-L52-900



User manual

Manual/version:
196800_EN_20191205
Article no.: 3351 5359 ,
7692 6741,

Reproduction, even of ex-
cerpts, is not permitted!

Privileg
Wall-mounted headroom hood

Table of contents



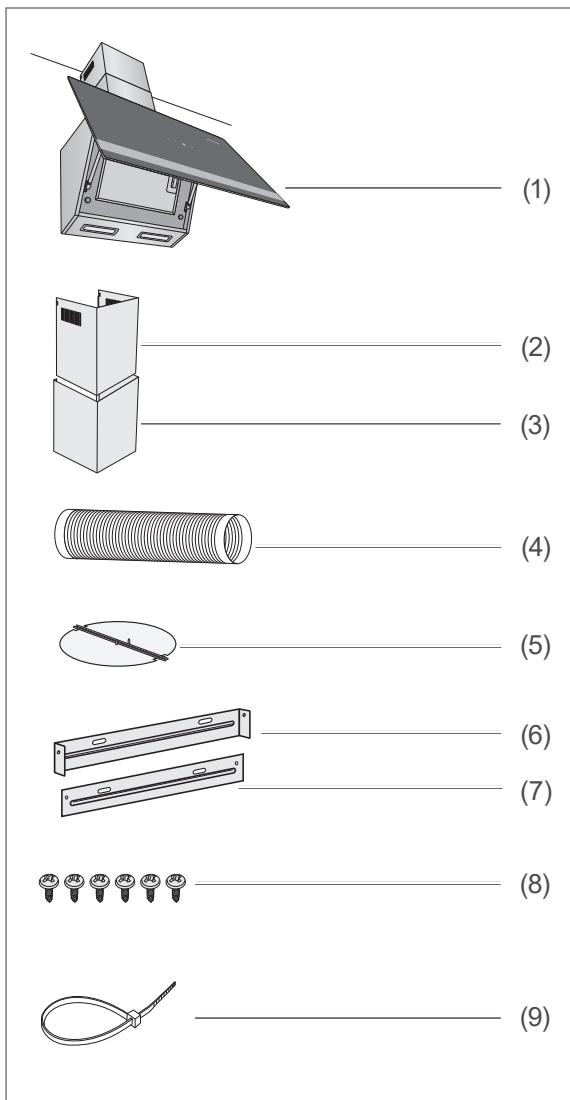
Please read through the safety notices and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions reliably and safely. Be sure to also observe the national regulations in your country, which are valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.

Delivery	EN-3
Package contents.	EN-3
Check the delivery	EN-3
Packaging tips	EN-3
Safety	EN-4
Intended use.	EN-4
Explanation of terms	EN-4
Explanation of symbols	EN-4
Safety notices.	EN-4
Circulation or exhaust air operation? .	EN-8
Circulation air operation	EN-8
Exhaust air operation	EN-8
Prerequisites for installation	EN-9
For exhaust air operation	EN-9
Connection for power supply	EN-9
Materials required for assembly	EN-10
Parts list	EN-10
Tools and aids	EN-10
Screws	EN-10
Space requirements and attachment dimensions	EN-11
Space requirements.	EN-11
Attachment dimensions	EN-11

Assembly.	EN-12
Place the drill holes	EN-12
Attaching the Exhaust hood	EN-12
Attaching the exhaust air hose	EN-14
Installing the flue screen	EN-14
Operation	EN-16
Requirements	EN-16
Activated charcoal filter	EN-16
Switching the lighting on	EN-16
Switching appliance on/off	EN-16
Changing the fan setting	EN-16
Timer function.	EN-16
Tips on saving energy	EN-16
Care and maintenance	EN-17
Cleaning the housing	EN-17
Cleaning the grease filters	EN-17
Inserting/replacing activated charcoal filters	EN-18
Lighting.	EN-19
Troubleshooting table	EN-20
Our Service Centre	EN-21
General customer service	EN-21
Spare parts.	EN-21
Ordering activated charcoal filters .	EN-21
Environmental protection	EN-22
Disposing of old electrical devices in an environmentally friendly manner	EN-22
Disposing of activated charcoal filters	EN-22
Packaging.	EN-22
Product fiche concerning Regulation (EU) No 65/2014	EN-23
Product information concerning Regulation (EU) No 66/2014.	EN-25
Technical Specifications	EN-27

Delivery



Package contents

- (1) Exhaust hood
- (2) Upper part of the flue screen
- (3) Lower part of the flue screen
- (4) Exhaust air operation: Exhaust air hose
- (5) Exhaust air operation: Check valve
- (6) Wall bracket for upper flue screen
- (7) Retaining plate for lower flue screen
- (8) 6 plate screws 4.0 × 8 mm
- (9) Cable ties

Check the delivery

1. Unpack the appliance.
2. Remove all parts of the packaging, plastic profiles, tape and foam padding.
3. Check that the delivery is complete.
4. Check whether the appliance was damaged during transit.
5. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our Service Centre (see page EN-21).

Items not included in the package contents are

- the screws and dowels required to mount the appliance on a wall, as their type and dimensions will vary depending on the characteristics of the wall. Please have a specialist advise you as to which ones you need see „Materials required for assembly“ on page EN-10.
- an activated charcoal filter. This is only required for recirculation operation.
To order accessories, see see „Our Service Centre“ on page EN-21.

WARNING!

Risk of electric shock!

- Never use a damaged appliance.

Packaging tips



If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging, at least during the warranty period. If the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Safety

Intended use

This appliance is intended to be used to remove cooking fumes and airborne grease from a cooktop in a private household. It is not designed for use in a commercial setting.

Use the appliance exclusively as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Explanation of terms

The following symbols can be found in this user manual.

WARNING

This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

CAUTION

This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.

 This symbol refers to useful additional information.

Explanation of symbols



Safety notices

In this chapter you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the individual chapters.

WARNING

Risks in handling household electrical appliances

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- If the mains plug is no longer accessible after installation, an all-pole disconnecting device complying with over-voltage category III must be connected to the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; this includes fuses, circuit breakers and contactors.

- Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges.
- Keep the appliance, the mains plug and the mains cord away from open flames and hot surfaces.
- Always touch the mains plug, not the mains cord.
- Never touch the mains plug with wet hands.

- Never immerse the mains cord or plug in water or any other liquids.
- Do not put any objects in or through the housing openings, and also make sure that children cannot insert any objects into them.
- Do not operate or continue to operate the appliance, if
 - it shows visible signs of damage, e.g. the power cord is defective,
 - it starts smoking or there is a smell of burning,
 - it makes unfamiliar noises.In such cases, pull out the mains plug or unscrew/isolate the fuse and contact our service department (see page EN-21).
- Do not remove the covers of the lamps.
- Do not attempt to replace the bulbs.
- If the mains cord of the appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer, through customer service or by a qualified specialist.
Inspections and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists.
- Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs. This appliance contains electrical and mechanical parts which are essential for protection against potential sources of danger.
- Independent or improper repairs made to the appliance may cause damage to property and personal injury; any liability and warranty claims will be forfeited. Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself.

- In the event of a fault, as well as before extensive cleaning, pull out the mains plug or isolate/unscrew the fuse.
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a plug with a protective conductor that has been installed properly.

Risks for certain groups of people

Risk of suffocation!

- Do not allow children to play with the packaging film. They may get caught up in this or suffocate.
- Prevent children from pulling small parts from the device or taking them out of the accessory bag and putting them in their mouths.

CAUTION

Dangers for children and people with limited physical, sensory or mental capacity!

- This appliance can be used by children aged eight years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental abilities, or who lack experience and/or knowledge, if they are supervised or have been instructed in the safe use and understand the dangers associated with its use.
- Cleaning and maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.
- Children must not be allowed to play with the appliance.

Risks in handling exhaust hoods

Risk of electric shock!

- Before drilling the holes to mount the appliance on the wall, ensure that no wires or cables (power, gas, water etc.) will be damaged (check with a line locator).
- If a glass cover is broken, the exhaust hood must not be used until the glass cover has been replaced. If this is the case, contact our customer service (see page EN-21).

Risk of injury!

- When mounting, please note that some parts may have sharp edges.
- Use a stable stepladder to mount.
- Only use mounting materials that are suitable for the characteristics of the ceiling and walls. When in doubt, consult an expert.

Fire hazard!

- The distance between the cooking surfaces and the lower edge of the Exhaust hood must be at least 65 cm for gas cookers.
- For gas stovetops, you must read the user manual for the stovetop! If the manual stipulates a larger distance, this must be observed.
- Do not flambé foods under the exhaust hood!
- Only deep-fry foods under the exhaust hood under constant supervision.
- Keep the exhaust hood clean. Grease build-ups can ignite when heated to high temperatures.
- Clean the exhaust hood according to the instructions.

- Do not connect to a multiple socket outlet, power strip, timer or to a separate remote-controlled system for distance monitoring and control.

Risk of burns!

- Touchable parts may become hot if used with cooking appliances.

Risks during exhaust air operation

Risk of suffocation/explosion!

The air in the room where the exhaust hood is operating is extracted by fan and released outside. If, in this room, a fireplace requiring indoor air – such as a gas fire or other fuel-based heating system – is also in use, the oxygen that is necessary for combustion may also be extracted. This can result in the flame being extinguished and gas being released or the room becoming saturated with exhaust fumes.

- It is possible to run the appliance without any risk by, for example, providing non-sealable openings in doors, windows or ventilation conduits through which the combustion air can escape, and by achieving a negative pressure level in the installation space of maximum 0.04 mbar. This prevents the exhaust fumes from being sucked back into the room.
- In order to determine the necessary measures, the entire ventilation system throughout the home must be reviewed. Consult the gas safety consultant who is responsible for the home.
- Never attach the exhaust hood to a ventilation shaft, chimney or smoke-stack! The air being extracted must

not travel through a channel in which warm air circulates. The extracted air may only be released to the outside through a separate air channel intended exclusively for the exhaust hood.



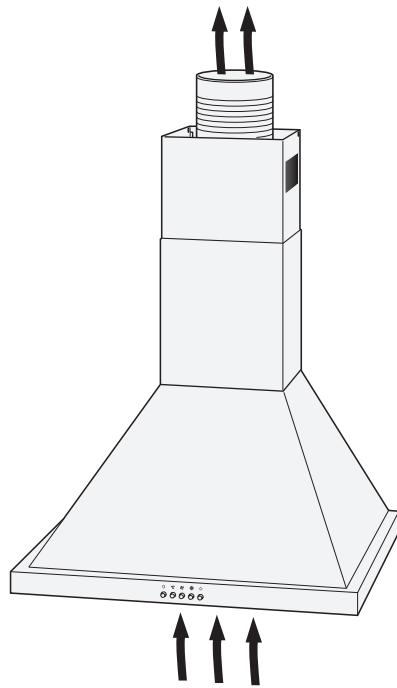
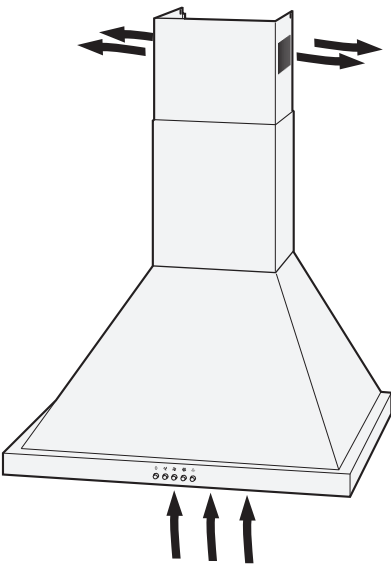
NOTICE

Risk of damage!

- To operate the air extraction, a wall or ceiling break of at least 15.5 cm in diameter is required.
- We recommend having a specialist (electrician) carry out this break (core drilling).

- If the exhaust air hose passes through an exterior wall, the air outlet on the outside must have a cover with self-opening slits (not included in the package contents). Have this installed by the same specialist that is carrying out the wall break.
- Please note: The shorter and straighter the exhaust hose, the more powerful the Exhaust hood function will be.
- In Germany, statutory requirements for extracting exhaust air vary from state to state.
Consult a gas safety consultant.

Circulation or exhaust air operation?



The images show **an example of** where the extracted fumes are conducted to. They do not show the appliance described here.

Circulation air operation

When air is circulated, the cooking fumes are sucked in and, following filtering, returned to the indoor air through the air outlets at the top of the appliance.

Filtering takes place through the grease filter and also through an activated charcoal filter (odour filter with activated charcoal; not included in the package contents). Source of supply see „Our Service Centre“ on page EN-21.

- Advantage: Simple assembly
- Disadvantage: Increasing clogging of the activated charcoal filter reduces the effectiveness of the filter and exhaust functions. The activated charcoal filter must be replaced depending on use; check it at least every six months.

Exhaust air operation

When air is extracted, the cooking fumes are sucked in, filtered through the grease filter, and released to the outdoors through the exhaust air hose.

- Advantage: Charcoal filter not required; very little odour.
- Disadvantages:
 - Wall break with hose connection necessary.
 - Open fireplaces may only be used in the same room with limitations. Ask your local gas safety consultant about local regulations before installing.



If you rent your home, you must obtain approval from the owner before installing the appliance.

Prerequisites for installation

For exhaust air operation

WARNING

Risk of suffocation/explosion!

- Never attach the exhaust hood to a ventilation shaft, chimney or smoke-stack! The air being extracted must not travel through a channel in which warm air circulates. The extracted air may only be released to the outside through a separate air channel intended exclusively for the exhaust hood.

NOTICE

Risk of damage!

- We recommend having a specialist carry out all preparations.

Before you can begin assembly, all of the following conditions must be met:

- There must be a wall or ceiling break of at least 15.5 cm in diameter.
- If the exhaust air hose passes through an exterior wall, the air outlet on the outside must have a cover with self-opening slits (not included in the package contents).

To keep subsequent energy usage as low as possible, we recommend

- placing the exhaust air channels as straight as possible and avoiding any sharp angles (curves or bends are preferable). Each bend increases energy usage.
- not reducing the cross-section of the fan connector. The wider the diameter of the exhaust air hose and the smoother its interior surface, the better the extraction function will be.
- selecting a ventilation conduit with exterior shutters that can open completely during use.

Connection for power supply

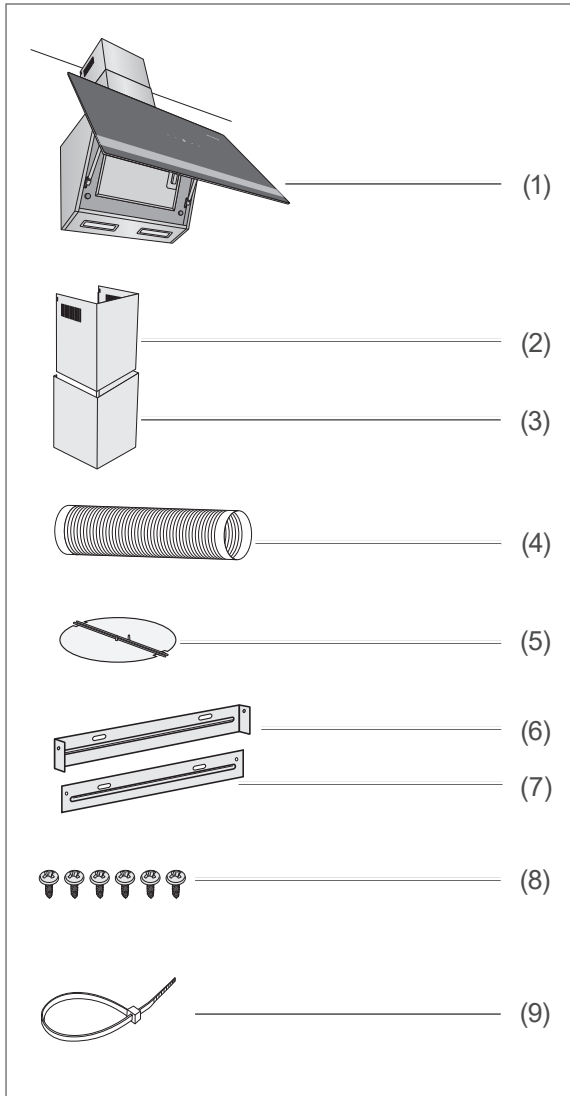
WARNING

Risk of electric shock!

- The mains plug must be as accessible as possible during use, i.e. the plug must be accessible even after the exhaust hood has been installed.
- If the mains plug is no longer accessible after installation, an all-pole disconnecting device complying with over-voltage category III must be connected to the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; this includes fuses, circuit breakers and contactors.
- Electrical installation may be performed only by a certified specialist. If an additional socket is required, have an electrician perform the installation.
- Do not connect to a multiple socket outlet, power strip, timer or to a separate remote-controlled system for distance monitoring and control.

To ensure that the exhaust hood will perform optimally and that no obtrusive cabling is visible, plan the connection for power supply carefully before installation: The exhaust hood must be placed over the centre of the cooking zone.

Materials required for assembly



Parts list

- (1) Exhaust hood
- (2) Upper part of the flue screen
- (3) Lower part of the flue screen
- (4) Exhaust air operation: Exhaust air hose
- (5) Exhaust air operation: Check valve
- (6) Wall bracket for upper flue screen
- (7) Retaining plate for lower flue screen
- (8) 6 plate screws 4.0 × 8 mm
- (9) Cable ties

Tools and aids

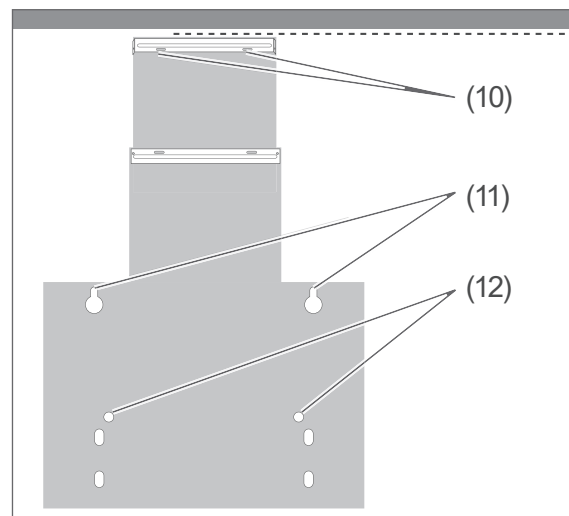
You will need:

- Screwdriver
- Drill with stone bit (\varnothing 8 mm)
- Measuring tape / ruler
- Level
- Pencil
- Stable stepladder
- Work gloves

We also recommend having a second person with you to help.

Screws

i The screws and dowels required to mount the appliance on a wall are not included in the package contents as their type and dimensions will vary depending on the characteristics of the wall. Please have a specialist advise you as to which ones you need.

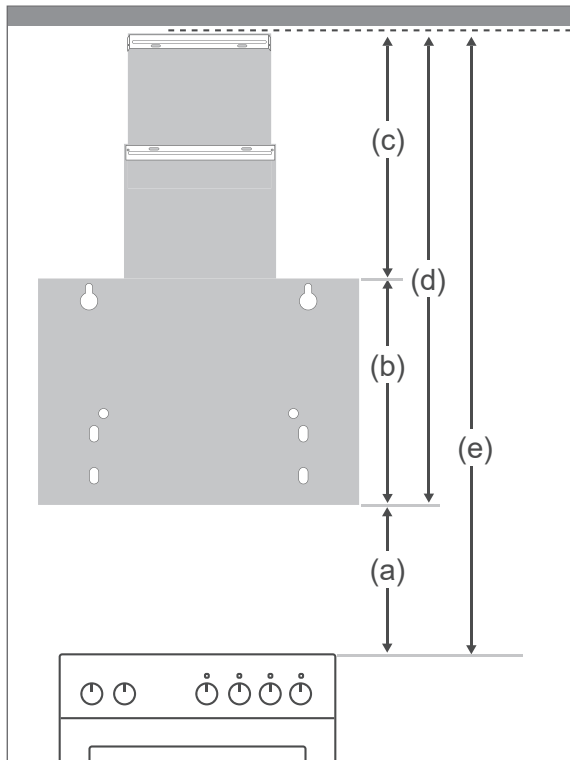


In total, you will need

- 2 round-head screws (10) to attach the wall bracket for the upper flue screen (6)
- 2 round-head screws (11) for hanging the Exhaust hood.
- 2 round-head screws (12) with flat washers to secure the Exhaust hood.
- 6 suitable wall plugs

Space requirements and attachment dimensions

Space requirements

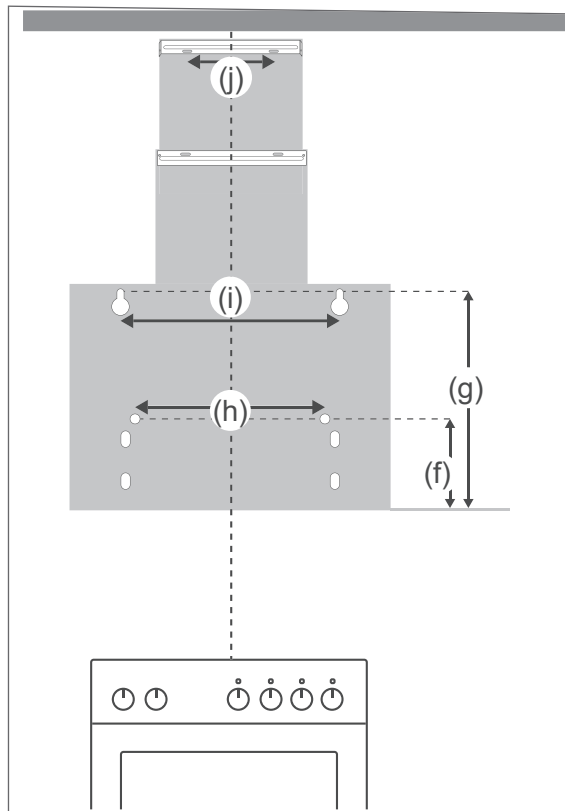


Important units	Dimensions in cm
(a) Minimum distance between stovetop and lower edge of exhaust hood (1)	65 - 75
(b) Height of exhaust hood (1)	36.4
(c) Height of the entire flue screen: (2) and (3)	40 - 78
(d) Height of the entire appliance: (1), (2) and (3)	76.4 - 114.4
(e) Space required above the stovetop	141.5 - 189.5

The images and tables show the minimum distances that must be complied with and how much leeway you have while installing.

The figures in brackets refer to circulation air operation; the ventilation slits must be kept clear.

Attachment dimensions



Calculating drill holes	Dimensions in cm
(f) Height of the safety screws (12) for exhaust hood (1)	19
(g) Height of the attachment screws (11) for exhaust hood (1)	35.2
(h) Distance between the safety screws (12) for exhaust hood (1)	22
(i) Distance between the attachment screws (11) for exhaust hood (1)	35
(j) Distance between the attachment screws (10) for the wall bracket (6) for the upper flue screen (2)	10.5

Assembly

Place the drill holes

! WARNING

Risk of injury!

Improper installation of the appliance can lead to injury.

- Before drilling the holes, ensure that no wires or cables (power, gas, water etc.) will be damaged (check with a line locator).

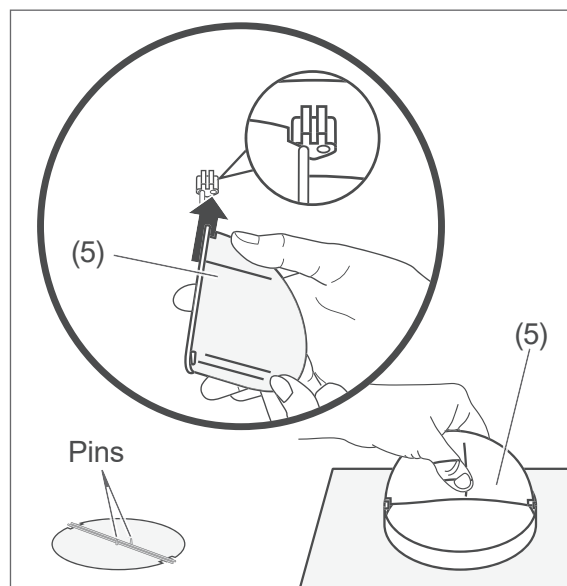
! CAUTION

Fire hazard!

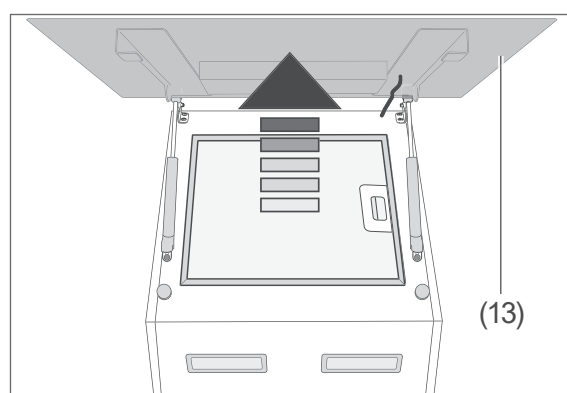
- The distance between the cooking surfaces and the lower edge of the Exhaust hood must be at least 65 cm for gas cookers.
- For gas stovetops, you must read the user manual for the stovetop! If the manual stipulates a larger distance, this must be observed.

1. In order to place the appliance exactly over the centre of the stovetop, first use the pencil to draw a vertical guiding line on the wall.
Ideally, use a level or a plumb bob from the ceiling of the room to the middle of the stovetop.
2. Following the diagram shown above, draw the six drill holes on the wall. Make sure the distances between the holes are correct.
3. Drill holes at the marked points, using a diameter that can accommodate the dowels.
4. Place the dowels into the holes.

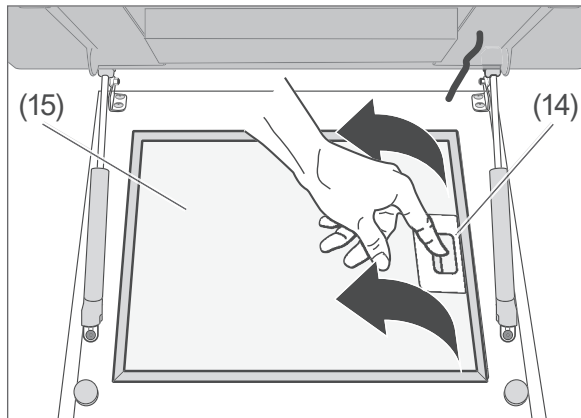
Attaching the Exhaust hood



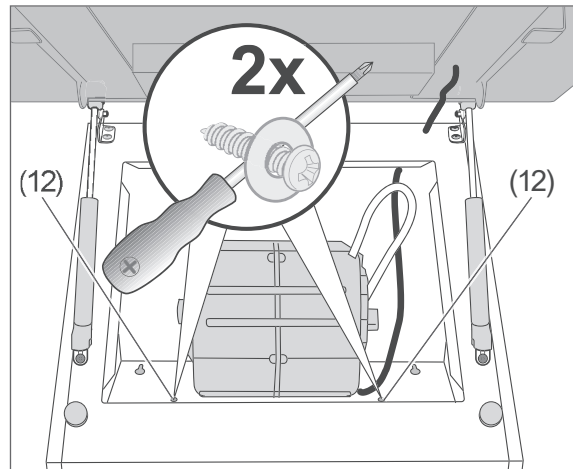
1. Place the two halves of the check valve (5) into the opening on the top of the Exhaust hood(1).
2. Make sure that the pins on the valve are facing outwards.
3. Screw the two round-head screws (11) for hanging the Exhaust hood into the wall plugs.
There must be enough space between the wall and the heads of the screws so that the Exhaust hood exhaust hood can be hung by the keyhole openings.



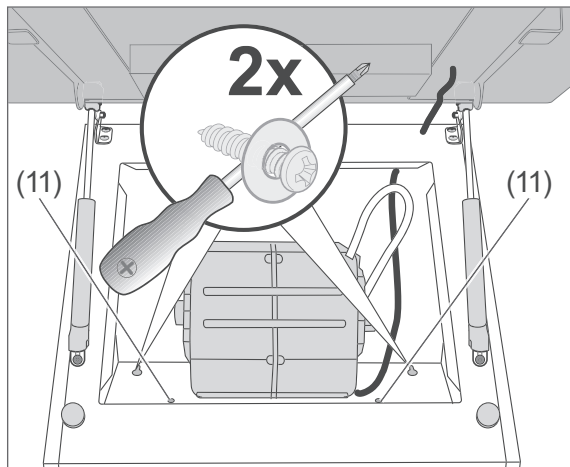
4. Flip the cover (13) up.



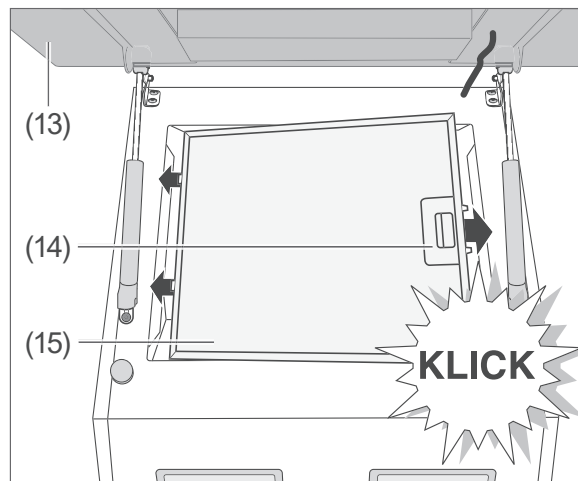
5. Open the locks (14) on the grease filters (15) and carefully pull the grease filters downwards to remove them.



8. Turn two round-head screws (12) into the prepared wall plugs to secure the Exhaust hood, and screw the Exhaust hood tightly to the wall.



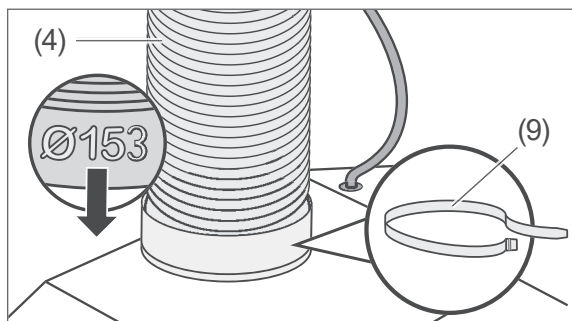
6. Carefully hang the Exhaust hood on the two round-head screws (11) using the keyhole openings.
7. If necessary, remove the Exhaust hood again to loosen or tighten the screws in order to ensure that the hood is flush with the wall.



9. Place the grease filter (15) with the pins into the openings.
10. Push the locks (14) up; snap the grease filters (15) in and release the locks.
11. Close the cover (13) again and allow it to click into place. The Exhaust hood is now mounted to the wall.

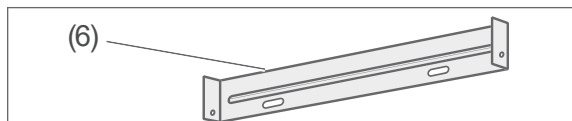
Attaching the exhaust air hose

The exhaust air hose (4) must be installed if you intend to use the exhaust hood with exhaust air operation.

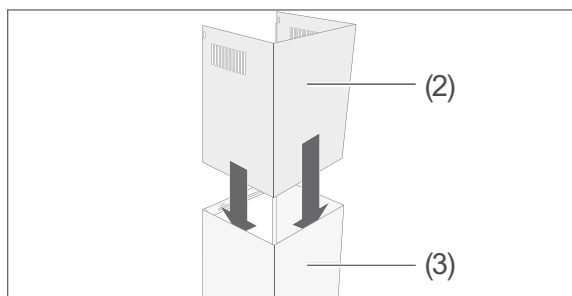


1. Insert the end of the exhaust air hose (4) with the larger diameter (153 mm) into the connection with the check valve.
2. Secure the lower end of the exhaust hose with the cable tie (9).

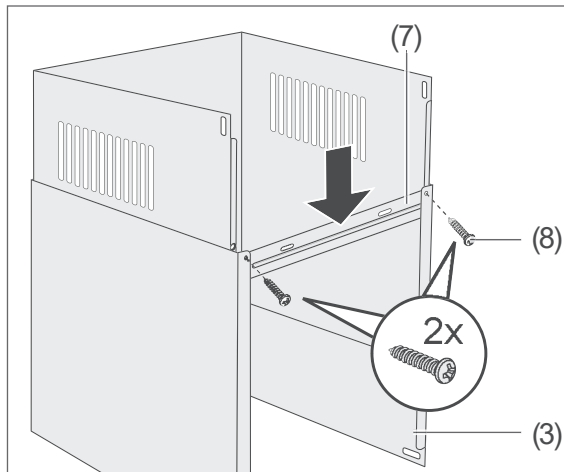
Installing the flue screen



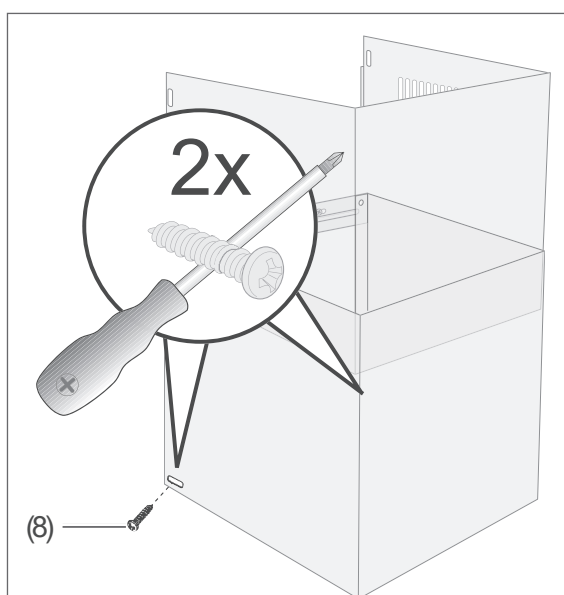
3. Screw the wall bracket for the upper flue screen (6) into the prepared wall plugs using 2 round-head screws (10).



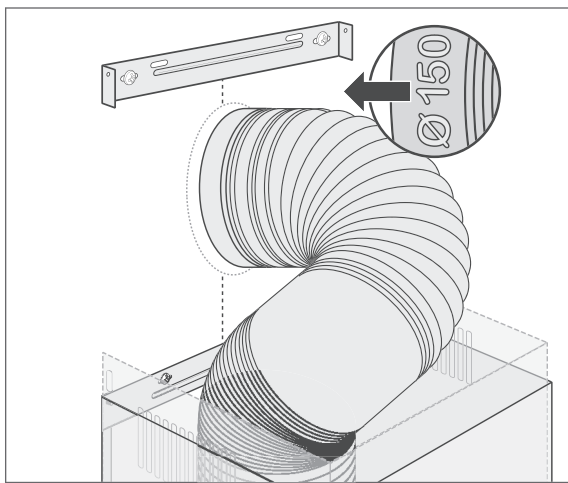
4. Push the upper part (2) of the flue screen halfway into the lower part (3) of the flue screen.



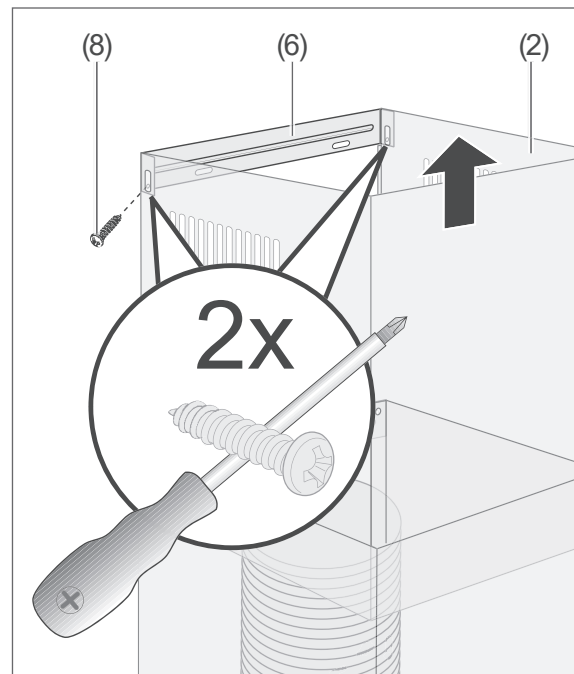
5. Place the retaining plate (7) onto the lower flue screen (3) so that it lines up with the chamfers on the inside. (Screws and elongated holes should point upwards).
6. Turn two plate screws (8) from the outside through the retaining plate (7) and the lower flue screen (3). Tighten the screws somewhat, but only loosely.
7. Place both parts (2) and (3) the flue screen onto the exhaust hood (1), with the closed side of the flue screen facing upwards.



8. Screw the lower part (3) of the flue screen with 2 plate screws (8) to the sides of the exhaust hood (1).



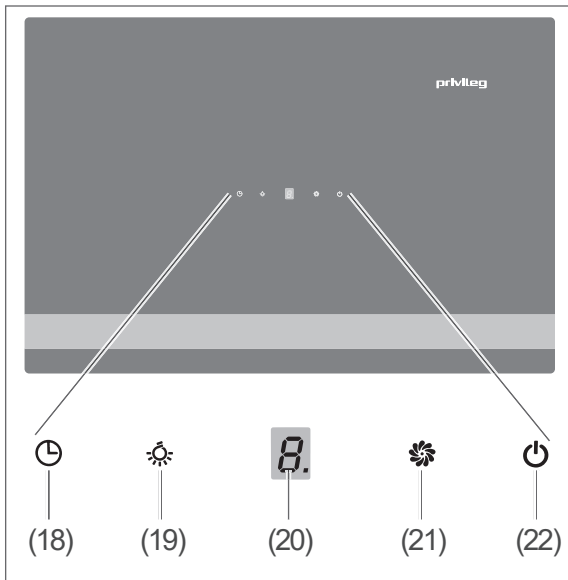
9. Only for exhaust air operation: Insert the exhaust air hose (4) into the connection at the wall break (hose end with 150 mm diameter).
10. Connect the mains plug to a properly installed socket.
For a short time, all sensors will be illuminated on the cover.



11. Pull the upper part of the flue screen (2) all the way up to the wall bracket for the upper flue screen (6).
12. Screw the upper flue screen on tightly using two plate screws (8).

Installation is now complete.

Operation



Requirements

- You have read the chapter entitled see „Safety“ on page EN-4.
- The exhaust hood is assembled as described in chapter „Assembly“ from page EN-12.

Activated charcoal filter

- When using the appliance for air circulation, only do so with activated charcoal filters inserted.
- If neighbours complain about odours, it may be a good idea to insert activated charcoal filters for exhaust air operation, too.
- For the source of supply, please see chapter „Our Service Centre“ on page EN-21.
- To insert see „Inserting/replacing activated charcoal filters“ on page EN-18.

Switching the lighting on

Your exhaust hood is equipped with two LED lights on the underside. The lighting can be switched on or off independently of the fans.

To switch the lighting on or off, press the (19) button.

Switching appliance on/off

To switch the appliance

- on, tap the sensor (22)
- The fan will start, and the display (20) will show the current fan level.
- off, tap the sensor once again (22)
- The fan will switch off and the display will go out.

Changing the fan setting

You can select between fan levels 1, 2 and 3.

- In order to change the fan level, tap the sensor (21) .

Timer function

The timer function ensures that the fan switches off automatically after running for 9 minutes. To switch the function

- on, tap on the sensor (18)
- The display will show 9 and will count the time down. After 9 minutes have elapsed, the fan will switch off.
- off, tap the sensor again (18)
- The display now once again shows the current fan level.

Tips on saving energy

- Only switch on the fan when needed; otherwise, energy will be wasted.
 - Let the fan run as long as cooking fumes or steam are present.
 - The fan is not needed when cooking only briefly or warming up foods that have little or no odour.
- Ensure that there is enough supply air; otherwise, the exhaust hood may not function optimally. If necessary, open the window or kitchen door.
- Clean the grease filters (15) regularly.

Care and maintenance

⚠ WARNING

Risk of injury!

- Before cleaning the exhaust hood or changing the filter, pull out the mains plug. If the mains plug is difficult to access, switch off or pull out the corresponding fuse.

⚠ CAUTION

Fire hazard!

Improper handling of the appliance or incorrect maintenance can result in grease residue catching fire.

- Grease residue on the exhaust hood or in the grease filters can catch fire if exposed to high temperatures. For this reason, clean the surfaces of the exhaust hood and grease filters regularly.

Cleaning the housing

! NOTICE

Risk of damage!

- Do not use any sharp objects or scouring powders, as these can scratch the surface.

We recommend cleaning the surfaces of the exhaust hood after every use.

- Wipe the surfaces with a soft, damp cloth and a little dishwashing detergent.
- Clean glass surfaces with standard glass cleaner.

Cleaning the grease filters

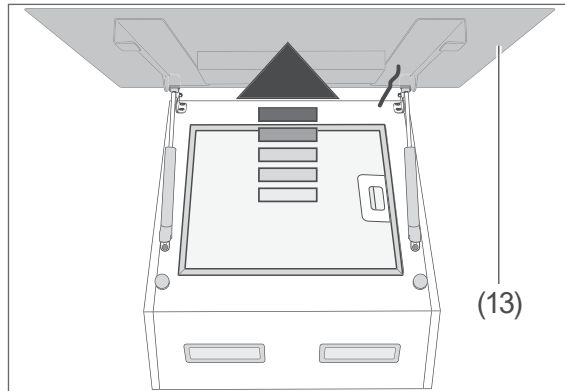
! NOTICE

Risk of damage!

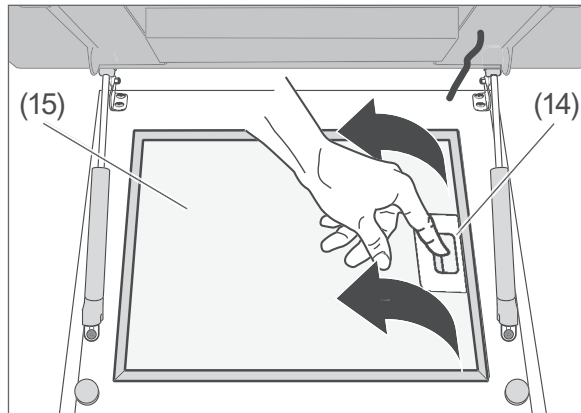
- Handle the grease filters carefully to avoid bending or creasing the fine mesh.
- Only reinsert the grease filters after cleaning once they are fully dry.

Clean the grease filters once a month – or more frequently if necessary – in the dishwasher (up to 60 °C), or soak in lukewarm water with detergent.

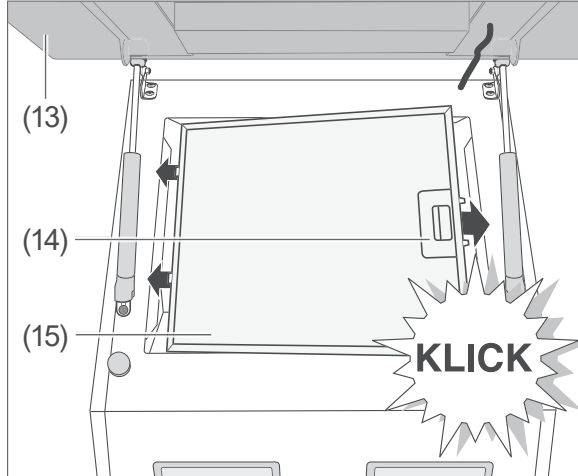
1. Unplug the mains plug or switch off the corresponding fuse.



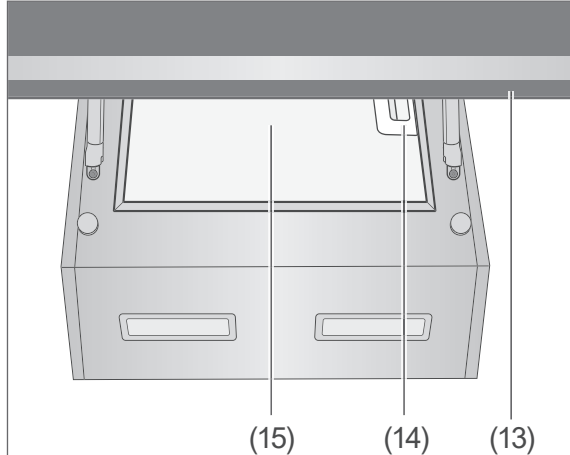
2. Flip the cover (13) up.



3. Open the locks (14) on the grease filter (15) and carefully pull it downwards to remove.
4. Wash the grease filter (15) in a dishwasher or in the sink like ordinary dishware.



5. Once the grease filter (15) is fully dry, insert it with the pins into the openings.
6. Push the locks (14) upwards; snap the grease filters (15) in and release the locks.
7. Close the cover (13) again and allow it to click into place.
8. Switch the power back on.



2. Flip the cover (13) up.
3. Open the lock (14) on the grease filter (15) and carefully pull the grease filter downwards to remove it.
The two charcoal filters (16) are located to the right and left of the motor (17).

Inserting/replacing activated charcoal filters

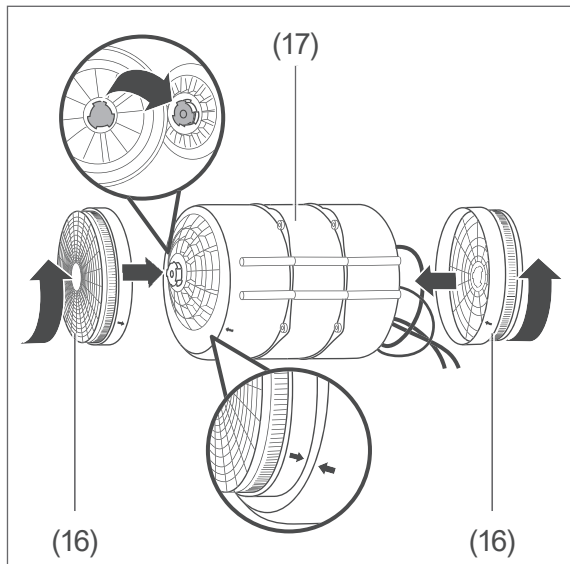
Activated charcoal filters are required for circulation air operation. They help combat odours. They have to be replaced as soon as the cooking odours can no longer be adequately filtered.

If used frequently, you should change the filters regularly. Check them at least every 6 months.

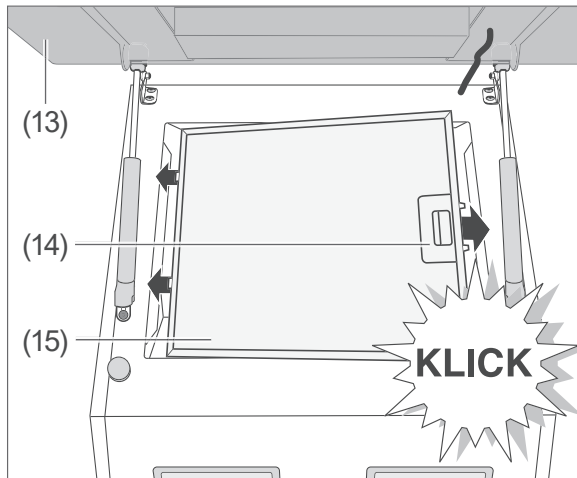
For the source of supply, please see chapter see „Our Service Centre“ on page EN-21.

Preparation:

1. Unplug the mains plug or switch off the corresponding circuit.



4. If available, loosen the two charcoal filters and remove them.
5. Place the new charcoal filters to the right and left of the motor and tighten them in an anti-clockwise direction. Allow the lock to click into place.



6. Place the grease filter (15) with the pins into the openings.
7. Push the locks (14) up; snap the grease filters (15) in and release the locks.
8. Close the cover (13) again and allow it to click into place.
9. Switch the power back on.
10. Dispose of the used charcoal filters with household waste.

Lighting

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Do not remove the covers of the lamps.
- Do not attempt to replace the bulbs.

Maintenance-free LEDs are used as lights. If a light does not work, contact our customer service department (see page EN-21).

Note for the service technician:

This exhaust hood requires LEDs with the ILCOS D-Code DDS-1.5/65-S-120/33, 12 V DC, 1.5 W.

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.

WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible causes	Solutions, tips
Fans and lighting not working.	The appliance is disconnected from the mains.	Check to ensure that the mains plug is positioned correctly. Check the socket by connecting another electric device. Check the fuse.
Lighting not working.	LED bulb is defective.	Contact our service team for this (see page EN-21).
Grease is dripping off the appliance.	Grease filter is clogged.	Clean the grease filter (see page EN-17).
Circulation air operation: Odours are not adequately removed; weak airflow.	Grease filter is clogged.	Clean the grease filters and/or replace the activated charcoal filters (starting at page EN-17).
	The exhaust hood does not have a sufficient air supply.	The exhaust hood expels a large amount of exhaust air. This is why you need to provide a sufficient air supply, e.g. by providing non-sealable openings in doors, windows and ventilation conduits. Observe the safety instructions from page EN-4.
	The exhaust air hose is bent or too long.	Check whether the exhaust air hose is bent or too long.

Our Service Centre

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Article no.
Privileg Wall-mounted headroom hood	SY-103E13-E4-C55-L52-600 SY-103E13-E4-C55-L52-900	3351 5359 7692 6741

Please note: You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household. If you call out for customer service due to an operating error, you will incur charges, even during the guarantee/warranty period.

Damage resulting from non-compliance with this user manual unfortunately cannot be recognised.

General customer service

Please contact your mail order company's product advice centre if you have questions, complaints, repair orders or accessory orders.

Spare parts

Customers in Germany

Please contact **Hermes Fulfilment GmbH**:

Tel. +49 (0)57 32 99 66 00

Monday–Thursday 8.00 a.m.–3.00 p.m., Friday 8.00 a.m.–2.00 p.m.

Customers in Austria

Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

Ordering activated charcoal filters

An activated charcoal filter is only required for air circulation and is not included in the package contents. You can order it under the following article number:

Model CF110: Article number 812 120

Environmental protection

Disposing of old electrical devices in an environmentally friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Disposing of activated charcoal filters

You can dispose of activated charcoal filters with your household waste.

Packaging



Our packaging is made from environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Straps made of polypropylene (PP).

Product fiche concerning Regulation (EU) No 65/2014

Trade mark	<i>privileg</i>
Model identifier	3351 5359 / SY-103E13-E4-C55-L52-600
Annual Energy Consumption	43,5 kWh/a
Energy Efficiency class on a scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)	A
Fluid Dynamic Efficiency	31,4
Fluid Dynamic Efficiency class on a scale from A (most efficient) to G (least efficient)	A
Lighting Efficiency	32,3 lx/W
Lighting Efficiency class on a scale from A (most efficient) to G (least efficient)	A
Grease Filtering Efficiency	74,6 %
Grease Filtering Efficiency class on a scale from A (most efficient) to G (least efficient)	D
Air flow at minimum speed in normal use	345 m ³ /h
Air flow at maximum speed in normal use	599 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting	- m ³ /h
A-weighted sound power emissions at minimum speed available in normal use	69 dB
A-weighted sound power emissions at maximum speed available in normal use	73 dB
A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting	- dB
Power consumption in off mode	0,43 W
Power consumption in standby mode	- W

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 61591.

Trade mark	<i>privileg</i>
Model identifier	7692 6741 / SY-103E13-E4-C55-L52-900
Annual Energy Consumption	43,5 kWh/a
Energy Efficiency class on a scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)	A
Fluid Dynamic Efficiency	31,4
Fluid Dynamic Efficiency class on a scale from A (most efficient) to G (least efficient)	A
Lighting Efficiency	28,6 lx/W
Lighting Efficiency class on a scale from A (most efficient) to G (least efficient)	A
Grease Filtering Efficiency	74,6 %
Grease Filtering Efficiency class on a scale from A (most efficient) to G (least efficient)	D
Air flow at minimum speed in normal use	345 m ³ /h
Air flow at maximum speed in normal use	599 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting	- m ³ /h
A-weighted sound power emissions at minimum speed available in normal use	69 dB
A-weighted sound power emissions at maximum speed available in normal use	73 dB
A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting	- dB
Power consumption in off mode	0,43 W
Power consumption in standby mode	- W

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 61591.

Product information concerning Regulation (EU) No 66/2014

Model identification	3351 5359 / SY-103E13-E4-C55-L52-600
Annual Energy Consumption	43,5 kWh/a
Time increase factor	0,9
Fluid Dynamic Efficiency	31,4
Energy Efficiency Index	51,1
Measured air flow rate at best efficiency point	320,0 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	434 Pa
Maximum air flow	599,2 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	122,7 W
Nominal power of the lighting system	4,4 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	142 lux
Measured power consumption in standby mode	- W
Measured power consumption off mode	0,43 W
Sound power level	73 dB

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 61591.

Model identification	7692 6741 / SY-103E13-E4-C55-L52-900
Annual Energy Consumption	43,5 kWh/a
Time increase factor	0,9
Fluid Dynamic Efficiency	31,4
Energy Efficiency Index	51,1
Measured air flow rate at best efficiency point	320,0 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point	434 Pa
Maximum air flow	599,2 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point	122,7 W
Nominal power of the lighting system	4,4 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	126 lux
Measured power consumption in standby mode	- W
Measured power consumption off mode	0,43 W
Sound power level	73 dB

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 61591.

Technical Specifications

Item number	3351 5359
Model	SY-103E13-E4-C55-L52-600
Supply voltage / frequency	220-240 V, 50 Hz
Protection class	I
Device measurements (Width × Depth)	60,0 cm × 38,2 cm
Total height	114,4 cm
Height of the flue screen	40 cm - 78 cm
Exhaust air hose connection	Ø 15,0 cm
Weight	17,0 kg
Lighting, pieces	LED: 2 x 1,5 W

Item number	7692 6741
Model	SY-103E13-E4-C55-L52-900
Supply voltage / frequency	220-240 V, 50 Hz
Protection class	I
Device measurements (Width × Depth)	90,0 cm × 38,2 cm
Total height	114,4 cm
Height of the flue screen	40 cm - 78 cm
Exhaust air hose connection	Ø 15,0 cm
Weight	19,5 kg
Lighting, pieces	LED: 2 x 1,5 W

