# 200100001304 200100001305



Bedienungsanleitung User Manual

## **INHALT**

Sicherheitshinweise 2
Maße 4
Installation 5
Installation des aktivkohlefilters(optional) 9
Betrieb 9
Inbetriebnahme und beienung 10
Reinigung und wartung 10
Austauschen der led-lichtbänder 12
Fehlerbehebung 13
Produktdatenblatt 14
Hinweise zum Umweltschutz 16
Konformitätserklärung 17
Entsorgungshinweise 17

### **SICHERHEITSHINWEISE**

- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort für zukünftige Referenz auf.
- Die Installationsarbeiten dürfen nur von einem Elektriker oder einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Stellen Sie vor der Verwendung der Dunstabzugshaube sicher, dass die auf der Dunstabzugshaube angegebene Spannung (V) und Frequenz (Hz) mit der Spannung und Frequenz Ihrer Stromversorgung übereinstimmen.
  - Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung oder Installation entstehen.
- \* Kinder unter 8 Jahren dürfen die Dunstabzugshaube nicht benutzen.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Umgebungen bestimmt. Es ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.
- Reinigen Sie das Gerät und den Filter regelmäßig, um die Effizienz des Geräts zu erhalten.
- Trennen Sie stets den Netzstecker von der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- \* Reinigen Sie das Gerät genau wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Verwenden Sie kein offenes Feuer unter der Dunstabzugshaube.
- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an den
- Hersteller oder eine Fachfirma.
  - Kinder ab 8 Jahren sowie geistig, sensorisch oder körperlich eingeschränkte Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie zuvor von einer
- verantwortlichen Aufsichtsperson ausführlich über die Funktionen und Sicherheitsvorkehrungen informiert wurden und die damit verbundenen
- Risiken verstehen.
  - Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einer autorisierten Fachfirma oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- Wird die Dunstabzugshaube zusammen mit Kochgeräten verwendet, die Gas oder andere Brennstoffe verbrennen, muss für eine ausreichende Belüftung im Raum gesorgt sein.
- Flambieren Sie nicht unter der Dunstabzugshaube.
- Achtung: Die Oberfläche des Geräts kann während des Betriebs heiß werden.

#### Wichtige Hinweise zur Installation

- Die Luft darf nicht in einen Schornstein eingeleitet werden, der zur Ableitung von Abgasen aus Gas oder anderen Brennstoffen verwendet wird (dies gilt nicht für Geräte, die die Luft nur in den Raum zurückführen).
- Beachten Sie alle regionalen Vorschriften für die Installation von Lüftungssystemen.

DE

#### Wichtige Hinweise zum Abluftbetrieb



#### WARNUNG

Vergiftungsgefahr durch zurückströmende Abgase! Betreiben Sie das Gerät nicht im Abluftbetrieb, wenn es zusammen mit einem raumluftabhängigen Kamin betrieben wird und keine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet ist.

Raumluftabhängige Feuerstellen wie Gas-, Öl-, Holz- oder Kohleöfen, Heizkessel oder Durchlauferhitzer entnehmen die Luft aus dem Raum und leiten sie über ein Abgasrohr oder einen Schornstein nach außen. Im Abluftbetrieb wird Luft aus der Küche und angrenzenden Räumen abgesaugt. Ohne ausreichende Zuluft entsteht ein Unterdruck. Giftige Gase aus dem Schornstein oder Abgasrohr können in die Wohnräume zurückgesogen werden.

- Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Frischluftzufuhr gewährleistet ist und die Luft zirkulieren kann.
- Eine Zuluft-/Abluft-Wandbox reicht nicht aus, um die Einhaltung des Grenzwerts sicherzustellen.

Ein sicherer Betrieb ist nur möglich, wenn der Unterdruck am Standort der Feuerstelle 4 Pa (0,04 mbar) nicht überschreitet. Dies kann erreicht werden, wenn die für die Verbrennung benötigte Luft durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen und Fenstern in Verbindung mit einer Zuluft-/Abluft-Wandbox einströmen kann. Lassen Sie sich in jedem Fall von einem Schornsteinfegermeister beraten und das gesamte Lüftungssystem des Hauses beurteilen. Falls erforderlich, kann er Ihnen die notwendigen Maßnahmen für die Belüftung mitteilen.

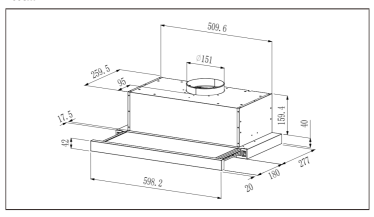
Wenn die Dunstabzugshaube ausschließlich im Umluftbetrieb verwendet wird, ist der Betrieb uneingeschränkt möglich.

#### Wichtiger Hinweis zum Abbau des Geräts

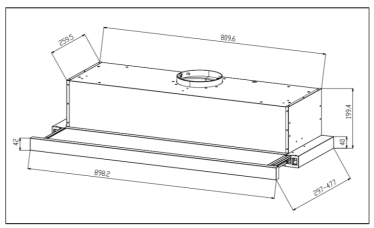
- Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge der Installation/Montage.
- Lassen Sie sich beim Abbau von einer zweiten Person helfen, um Verletzungen zu vermeiden.

# MAßE

## 60cm



#### 90cm

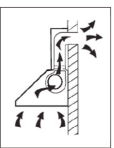


#### INSTALLATION

#### Vorbereitung

Wenn Sie einen Abluftanschluss nach außen haben, können Sie die Dunstabzugshaube wie im Bild rechts gezeigt installieren. Der Schornstein sollte einen Durchmesser von mindestens 150 mm haben und aus Emaille, Aluminium oder einem flexiblen, hitzebeständigen Rohr bestehen.

- Schalten Sie das Gerät vor der Installation aus und ziehen Sie den Netzstecker heraus.
- Die Dunstabzugshaube sollte in einer Höhe von 70-80 cm über dem Kochfeld angebracht werden.



#### Installation mit Abluft

**Hinweis:** Beachten Sie die Sicherheitshinweise für den Betrieb des Geräts, wenn die Luft nach außen abgeführt wird. Wenn die Dunstabzugshaube gleichzeitig mit einem Gerät betrieben wird, das seine Energie aus einer anderen Quelle als Strom bezieht, darf der Unterdruck im Raum 4 Pa (4 x 10-5 bar) nicht überschreiten.

#### Installation mit Konvektionsfunktion

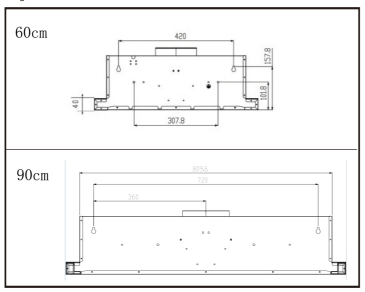
Wenn Sie keinen Außenanschluss haben, installieren Sie vor der Nutzung des Geräts einen Aktivkohlefilter

#### Wichtige Hinweise zur Installation von Abluftrohren

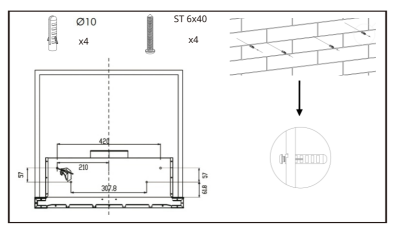
Die folgenden Regeln müssen strikt beachtet werden, um eine optimale Luftabführung zu gewährleisten: Wenn diese Anweisungen nicht befolgt werden, verringert sich die Leistung und der Geräuschpegel der Dunstabzugshaube wird erhöht.

- Verlegen Sie das Abluftrohr so kurz und gerade wie möglich.
- Verwenden Sie kein kleineres Abluftrohr und verengen Sie es nicht.
- Beim Einsatz von flexiblen Rohren muss das Rohr immer straff installiert werden, um den Druckverlust zu minimieren.
- Alle Installationsarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker oder einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Schließen Sie das Abluftrohr der Dunstabzugshaube nicht an ein bestehendes Belüftungssystem an, das für ein anderes Gerät wie einen Kamin verwendet wird.
- Der Biegeradius des Abluftrohrs sollte nicht weniger als 120° betragen. Richten Sie das Rohr horizontal aus. Alternativ sollte das Rohr vom Startpunkt aus nach oben gehen und an eine Außenwand geführt werden.
- Stellen Sie nach der Installation sicher, dass die Dunstabzugshaube horizontal ausgerichtet ist, um zu verhindern, dass sich Fett auf einer Seite ansammelt.
- Achten Sie darauf, dass das für die Installation ausgewählte Abluftrohr den geltenden Standards entspricht und feuerfest ist.

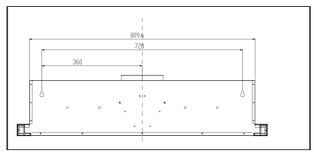
- 1. Entfernen Sie die Metall-Fettfilter.
- 2. Erstellen Sie mit einer Stichsäge den erforderlichen Ausschnitt für Ihre ausziehbare Dunstabzugshaube gemäß den Maßangaben. Achten Sie darauf, dass der Ausschnitt mindestens 35 mm vom Schrankrand entfernt ist.
- 3. Bohren Sie die Installationslöcher in die Wand gemäß den unten stehenden Diagrammen.



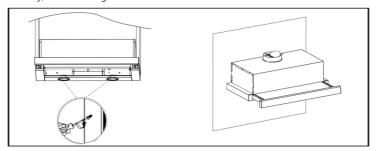
- 4. Nachdem Sie die Löcher gebohrt haben, setzen Sie die Dehngummidübel (4 Stück) in die Löcher.
- 5. Nachdem Sie den Dehngummidübel in das Loch gesetzt haben, fixieren Sie die Schrauben ST6\*40 mm (4 Stück) locker. Heben Sie die Dunstabzugshaube auf die Schrauben.



DE

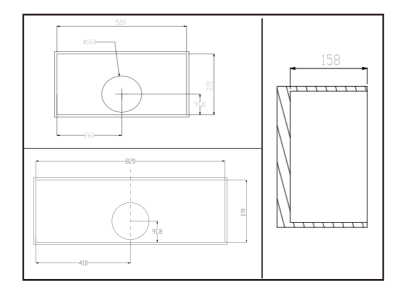


- Lift the rangehood onto the screws.
- While one person is holding the rangehood the other person tighens the screws.
- Finally, reinstall the grease filters.

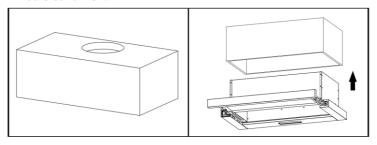


#### Die zweite Installationsmethode: Unter dem Schrank

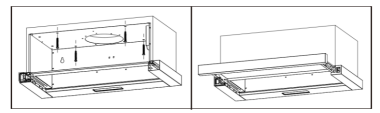
 Öffnen Sie Löcher im Küchenschrank entsprechend den angegebenen Maßen. Achten Sie dabei auf die Öffnungsgröße für das Abluftrohr.



 Entfernen Sie den Filter und setzen Sie die Dunstabzugshaube in den Küchenschrank ein.



- Bringen Sie die Dunstabzugshaube an der Oberseite des Küchenschranks an und befestigen Sie sie mit vier 6\*40-Schrauben.
- While one person is holding the rangehood the other person tighens the screws.
- Finally, reinstall the grease filters.



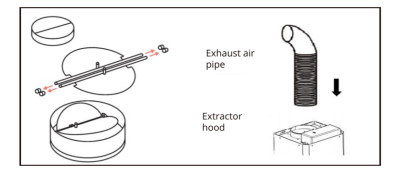
#### Fastening the exhaust pipe

Hinweis: Das Entlüftungsrohr gehört nicht zum Standardzubehör und muss separat erworben werden. Vor der installation bitte die schutzfolie entfernen.

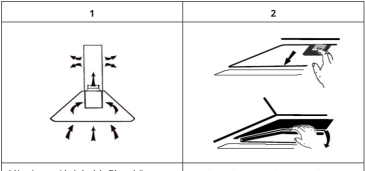
#### Valve installation

Fix the one-way-valve to the air outlet of the rangehood.

Attach the one-way valve to the fume hood air outlet. Then attach the exhaust pipe to the one-way valve as shown in the picture.



## INSTALLATION DES AKTIVKOHLEFILTERS (OPTIONAL)



Mit einem Aktivkohlefilter können unangenehme Essensgerüche in Umlufthauben aus der Luft gefiltert werden. Um den Filter installieren zu können, müssen Sie zuerst den Fettfilter entfernen. Drücken Sie den Verschluss und ziehen Sie ihn nach unten.

3



Stecken Sie den Aktivkohlefilter in das Gerät und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Wiederholen Sie den Vorgang auf der anderen Seite. Achten Sie darauf, dass der Filter sicher befestigt ist. Andernfalls könnte er sich lösen und gefährlich werden. Wenn ein Aktivkohlefilter angebracht ist, wird die Saugleistung geringer sein.

## **BETRIEB**



I=Licht an O=Licht aus



II=Hohe Motorleistung O=Motor aus I=Niedrige Motorleistung

**Vorsicht:** Berühren Sie das Licht 30 Minuten lang nach der Benutzung des Geräts nicht, da es heiß sein kann. Decken Sie die Lampe nicht mit Wärmedämmung oder anderen Materialien ab.

#### INBETRIEBNAHME UND BEDIENUNG

#### Wichtige Hinweise zur Verwendung der Dunstabzushaube

- Der Fettfilter muss bei der Inbetriebnahme der Dunstabzugshaube immer eingesetzt sein, da sich sonst Fettdämpfe im Inneren der Abzugshaube ablagern können.
- Verwenden Sie kein offenes Feuer unter der Dunstabzugshaube. Hohe Flammen können die Dunstabzugshaube beschädigen oder sogar einen Brand durch Fettablagerungen im Fettfilter verursachen.
- Wenn Sie einen Gasherd verwenden, achten Sie darauf, dass die Kochstellen nicht ohne Kochgeschirr betrieben werden. Bei offener Gasflamme können Teile des Gerätes durch die aufsteigende Hitze beschädigt werden.
- Wegen der Brandgefahr darf das Braten oder Kochen mit Ölen und Fetten unter der Haube nur unter ständiger Aufsicht erfolgen.



#### VORSICHT

Brandgefahr!: Die Gefahr der Selbstentzündung erhöht sich bei Ölen oder Fetten die bereits mehrfach verwendet wurden.



#### VORSICHT

Verbrennungsgefahr! Zugängliche Geräteteile können bei der Verwendung des Kochgeräts heiß werden.

#### REINIGUNG UND WARTUNG



#### VORSICHT

Stromschlaggefahr! Verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger.

- · Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- · Ziehen Sie vor der Reinigung des Geräts den Netzstecker.
- Lassen Sie das Gerät und dessen Komponenten immer abkühlen, bevor Sie diese reinigen.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Tücher, Chemikalien oder Alkohol, da diese die Oberfläche beschädigen können. Elektrische/elektronische Teile dürfen nicht gereinigt werden.
- Verwenden Sie keine scharfen oder ätzenden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder alkalische Spülmittel (pH-Wert über 7).
- Wartung und Inspektion sollten regelmäßig durchgeführt werden. Bei sichtbaren Schäden, starkem Geruch oder übermäßiger Überhitzung von Bauteilen benutzen Sie das Gerät nicht mehr.
- Reinigen Sie das Gerät gemäß den Anweisungen. Bei Nichtbeachtung besteht Brandgefahr.

#### Edelstahloberflächen

Reinigen Sie die Edelstahloberfläche wöchentlich. Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Tuch und lauwarmes Wasser und verwenden Sie ein für Edelstahl geeignetes Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass Sie entlang der Maserung des Edelstahls wischen, um unschöne Kratzer zu vermeiden.

#### Bedienfeldoberfläche

Reinigen Sie die die Bedienfeldoberfläche wöchentlich. Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches Tuch und lauwarmes Wasser. Achten Sie darauf, dass das Tuch vor der Reinigung sauber und nicht zu nass ist. Wischen Sie überschüssige Feuchtigkeit mit einem trockenen, weichen Tuch weg.

#### Monatliche Reinigung der Fettfilter

Reinigen Sie den Filter jeden Monat, um Brandgefahr zu vermeiden. Der Filter sammelt Fett, Rauch und Staub und beeinflusst somit die Effizienz der Dunstabzugshaube. Wenn der Filter nicht gereinigt wird, sammeln sich dort

#### So reinigen Sie die Fettfilter:

- Entfernen Sie den Fettfilter.
- Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um den Filter zu reinigen:
- Manuelle Reinigung (max. 30 °C): Weichen Sie den Filter etwa 3 Minuten lang in Wasser mit einem milden, nicht ätzenden fettlösenden Reinigungsmittel ein.
- Reinigung in der Spülmaschine (max. 30°C):
   Legen Sie den Filter in den Geschirrspüler und lassen Sie ein Programm mit einem milden, nicht ätzenden, fettlösenden Reinigungsmittel laufen.

**Hinweis:** Es ist ratsam, keine Klarspüler zu verwenden. Die Reinigung des Filters sollte getrennt von Geschirr und Küchenutensilien erfolgen. Bürsten Sie den Filter vorsichtig mit einer weichen Bürste ab. Wenden Sie nicht zu viel Druck an, damit der Filter nicht beschädigt wird. Der Filter kann grau ausbleichen. Dies ist normal und wird nicht von der Garantie abgedeckt.

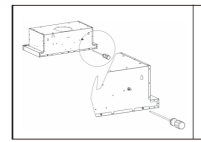
#### Aktivkohlefilter austauschen

Wechseln Sie alle 3 bis 6 Monate den Aktivkohlefilter aus (siehe Abschnitt: "Aktivkohlefilter einbauen (optional)").

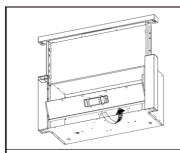
## AUSTAUSCHEN DER LED-LICHTBÄNDER

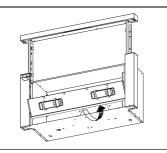
#### Bitte beachten:

- Die Beleuchtung darf nur von einem qualifizierten Elektriker ersetzt werden.
- Trennen Sie vor dem Öffnen des Geräts alle Stromverbindungen.
- Lassen Sie die Beleuchtung immer abkühlen, bevor Sie sie ersetzen.
- · Verwenden Sie immer Handschuhe oder ein Tuch, um d
- Direkter Kontakt kann die Lebensdauer der Beleuchtung verkürzen.

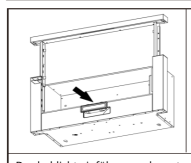


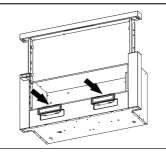
Drehen Sie die Lichttafel nach dem Entfernen der Schrauben um.





Nach dem abreißen der schraube sollst du das brett umdrehen.





Das led-licht einführen und ersetzen.

## **FEHLERBEHEBUNG**

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Licht geht an, aber der Motor läuft nicht.	Die Belüftung ist blockiert.	Beheben Sie die Blockade.
	Der Kondensator ist defekt.	Lassen Sie den Konden sator austauschen.
	Der Motor ist defekt.	Lassen Sie den Motor austauschen.
	Der Motor riecht seltsam.	Lassen Sie den Motor austauschen.
Das Licht ist aus und der Motor läuft nicht.	Das Licht ist defekt.	Lassen Sie das Licht austauschen.
	Der Stecker ist locker.	Stecken Sie den Stromstecker fest in die Steckdose.
Das Gehäuse vibriert.	Das Rotorblatt des Lüfters ist beschädigt.	Ersetzen Sie das Blatt.
	Der Motor sitzt nicht fest.	Befestigen Sie den Motor.
	Das Gehäuse hängt locker.	Befestigen Sie das Gehäuse.
Die Luft wird nicht richtig abgezogen.	Der Abstand zwischen dem Herd und der Dunstabzugshaube ist zu groß.	Reduzieren Sie den Abstand.
	Zu viel Luftzirkulation durch offene Fenster und Türen.	Achten Sie darauf, dass keine Zugluft entsteht.

## **PRODUKTDATENBLATT**

## Angaben nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

Artikelnummer	200100001304		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	7,9	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A+++	
fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	32,2	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		А	
Beleuchtungseffizienz	LE <sub>hood</sub>	38	Lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE <sub>hood</sub>	65,4	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		267,5/402,1	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		52/60	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	-	W
Kontaktangaben			

Angaben nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Mess- und Berechnungsmethoden nach EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:201 4+A12:2015

Artikelnummer	200100001305		
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEChood	9	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse		A+++	
fluiddynamische Effizienz	FDEhood	33	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		A	
Beleuchtungseffizienz	LE <sub>hood</sub>	26	Lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		В	
Fettabscheidegrad	GFE <sub>hood</sub>	68,8	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		D	
Luftstrom bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb, ausgenommen den Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		271,1/409,6	m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	m³/h
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb		54/64	dB
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe		-	dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Po	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>s</sub>	-	W
Kontaktangaben			

## HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

- Achten Sie darauf, dass während des Kochens ausreichend Frischluftzufuhr vorhanden ist, damit die Dunstabzugshaube effizient und mit geringem Betriebsgeräusch arbeiten kann.
- Passen Sie die Lüftergeschwindigkeit an die Menge an Dampf an, die beim Kochen erzeugt wird. Verwenden Sie den Intensivmodus nur bei Bedarf. Je niedriger die Lüftergeschwindigkeit, desto weniger Energie wird verbraucht.
- Wenn beim Kochen größere Mengen Dampf entstehen, wählen Sie rechtzeitig eine höhere Lüftergeschwindigkeit. Wenn der Kochdampf bereits in der Küche verteilt ist, muss die Dunstabzugshaube länger betrieben werden.
- Schalten Sie die Dunstabzugshaube aus, wenn sie nicht mehr benötigt wird.
- Schalten Sie die Beleuchtung aus, wenn sie nicht mehr benötigt wird.
- Reinigen Sie den Filter in regelmäßigen Abständen und ersetzen Sie ihn bei Bedarf, um die Wirksamkeit des Lüftungssystems zu erhöhen und Brandgefahren zu vermeiden.
- Decken Sie beim Kochen immer den Topf ab, um Kochdampf und Kondensation zu reduzieren.



# Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter der auf der Garantiekarte angegebenen Adresse angefordert werden.

# Entsorgung der Verpackung



Entsorgen Sie die Verpackung nach Typ. Geben Sie Karton und Pappe zusammen mit Altpapier und Folien in die entsprechende Sammelstelle für Recyclingmaterialien.

# **Entsorgung alter Geräte**

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit separaten Sammelsystemen für Recyclingmaterialien.)



## Alte Geräte gehören nicht in den Hausmüll!

Wenn die Dunstabzugshaube nicht mehr verwendet werden kann, ist der Verbraucher gesetzlich verpflichtet, alte Geräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde oder seines Bezirks.

Dies stellt sicher, dass alte Geräte ordnungsgemäß recycelt werden und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Aus diesem Grund sind Elektrogeräte mit dem hier gezeigten Symbol gekennzeichnet.

## **CONTENTS**

Safety Instructions 19
Dimensions 21
Installation 22
Installing a Carbon Filter (optional) 26
Operation 26
Setup and operation 27
Cleaning and maintenance 27
Replacing the LED light strips 29
Troubleshooting 30
Product data sheet 31
Notes on environmental protection 33
Declaration of Conformity 34
Disposal Considerations 34

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

- Read all instructions carefully before use and keep this user manual in a safe place for future reference.
- The installation work may only be carried out by an electrician or a qualified person. Before using the cooker hood, make sure that the voltage (V) and frequency (Hz) indicated on the cooker hood correspond to the voltage and frequency of the power supply in your household.
- We accept no liability for damage caused by improper use or installation.
- Children under 8 years of age must not use the cooker hood.
- The appliance is intended for use in the home and similar environments only.
   It is not intended for commercial use.
- Clean the appliance and the filter regularly to keep the appliance working efficiently.
- Always disconnect the power plug from the socket before cleaning.
- Clean the appliance exactly as indicated in the operating instructions.
- Do not use an open fire under the extractor hood.
- If the unit is not functioning normally, contact the manufacturer or a specialist company.
- Children from the age of 8 years and mentally, sensory and physically impaired persons may only use the device if they have been informed in detail about the functions and safety precautions by a supervisor responsible for them beforehand and understand the associated risks.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorised specialist company or a similarly qualified person.
- If the cooker hood is used with cookers that burn gas or other fuels, there
  must be adequate ventilation in the room.
- Do not flambé under the extractor hood.
- Caution: The surface of the unit may become hot during operation.

#### Important instructions for installation

- The air must not be discharged into a flue used for extracting flue gases from gas or other fuels (does not apply to appliances that only return the air to the room).
- Observe all regional regulations for the installation of ventilation systems.

#### Important notes on exhaust air operation



#### WARNING

Danger of poisoning from recirculated exhaust gases! Do not operate the appliance in extract air mode if it is operated together with a room air-dependent fireplace and sufficient air circulation is not guaranteed.

Room air-dependent fireplaces such as gas, oil, wood or coal heaters, boilers or instantaneous water heaters draw the air from the room and lead it outdoors through an exhaust pipe or chimney. In extract air mode, air is extracted from the kitchen and neighbouring rooms. Without sufficient supply air, negative pressure is created. Toxic gases from the chimney or exhaust pipe can be sucked back into the living rooms.

- Make sure that sufficient fresh air supply is guaranteed and that the air can circulate.
- A supply air/exhaust air wall box is not sufficient to ensure compliance with the limit value.

Safe operation is only possible if the negative pressure at the location of the fireplace does not exceed 4 Pa (0.04 mbar). This can be achieved if the air required for combustion can flow in through non-closable openings in doors and windows in conjunction with a supply air / exhaust air wall box. In any case, have a master chimney sweep advise you and assess the entire ventilation system of the house. If necessary, they can tell you the necessary measure for ventilation.

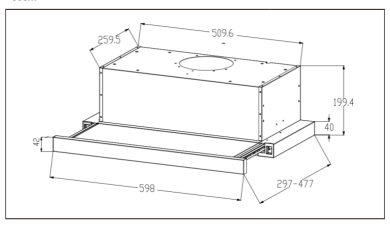
If the cooker hood is used exclusively in recirculation mode, operation is possible without restriction.

#### Important note on dismantling the unit

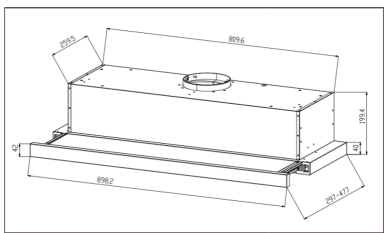
- Disassembly is the same as installation/assembly in reverse order.
- Have a second person help you during disassembly to avoid injury.

## **DIMENSIONS**

## 60cm



## 90cm

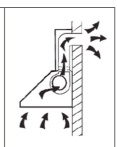


#### INSTALLATION

#### Preparation

If you have an extractor to the outside, you can install the extractor hood as shown in the picture on the right. The flue should have a diameter of at least 150 mm and be made of enamel, aluminium or a flexible, heat-resistant tube.

- Switch off the device before installation and pull the power plug out.
- The extractor hood should be placed at a height of 70-80 cm above the hob.



#### Installation with exhaust air

**Note:** Observe the safety instructions for operating the unit when the air is discharged to the outside. If the cooker hood is in operation at the same time as an appliance that draws its energy from a source other than electricity, the negative pressure in the room must not exceed 4 Pa (4 x 10-5 bar).

#### Installation with convection function

If you do not have an outside vent, install an activated carbon filter before using the unit.

#### Important notes for the installation of exhaust air pipes

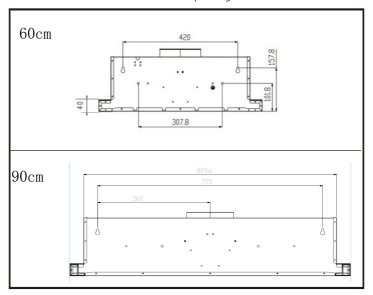
The following rules must be strictly observed to guarantee optimum air extraction: Failure to follow these instructions will reduce the performance and increase the noise level of the cooker hood.

- Lay the exhaust pipe as short and straight as possible.
- Do not use a smaller exhaust pipe and do not constrict it.
- When using flexible pipes, the pipe must always be installed tightly in order to minimise pressure loss.
- All installation work must only be carried out by a qualified electrician or a qualified person.
- Do not connect the hood's exhaust pipe to an existing ventilation system that is being used for another device, such as a fireplace.
- The angle of the bend of the exhaust air pipe should not be less than 120°.
   Align the pipe horizontally. Alternatively, the pipe should go up from the starting point and be led to an outer wall.
- After installation, make sure that the cooker hood is horizontal in order to prevent grease from collecting on one side.
- Make sure that the exhaust duct selected for installation complies with the relevant standards and is fire resistant.

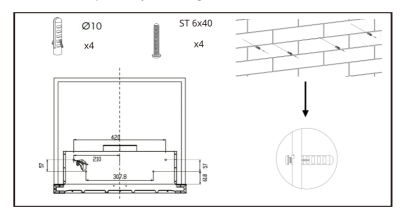


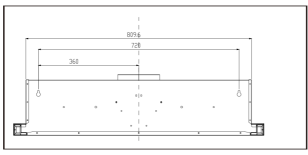
#### The first installation method: wall-mounted

- Remove the metal grease filters.
- Using a jigsaw, create the required cut-out for your slide-out rangehood as per the measurement dimensions. Make sure the cut-out is at least 35 mm from the cabinet edge.
- Drill the installation holes in the wall as per diagrams below.

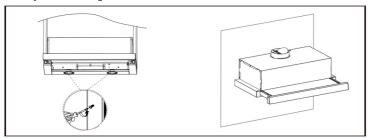


- After having drilled the holes put the expansion rubber plugs (4 pcs) in the holes.
- After you put the expansion rubber plug into the hole, fix teh secres ST6\*40 mm (4 pcs) loosley.Lift the rangehoof onto the screws.

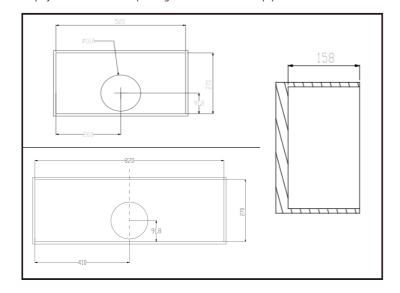




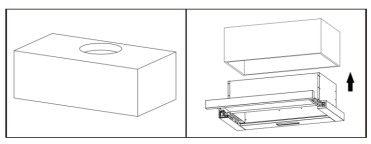
- · Lift the rangehood onto the screws.
- While one person is holding the rangehood the other person tighens the screws.
- Finally, reinstall the grease filters.



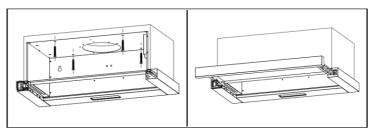
The second installation method: under cabinet
 Open holes in the kitchen cabinet according to the measurement size, pay attention to the opening size of the exhaust pipe.



\* Remove the filter and place the cooking hood in the kitchen cabinet.



- \* Put the cooking hood in the kitchen cabinet to the top,lock it with four 6\*40 screws.
- While one person is holding the rangehood the other person tighens the screws.
- Finally, reinstall the grease filters
- Remove the filter and place the cooking hood in the kitchen cabinet.



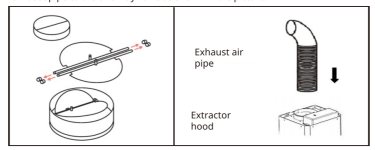
#### Fastening the exhaust pipe

Note: The Vent pipe is not a standard accessory and has to be purchased separately. Remove the protective film before installation.

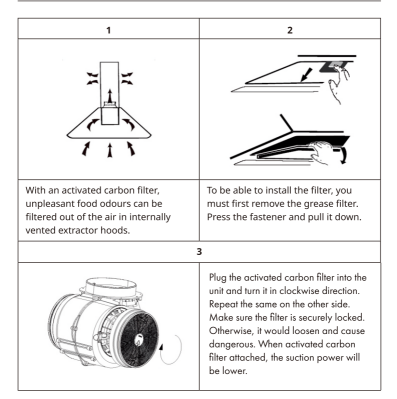
#### Valve installation

Fix the one-way-valve to the air outlet of the rangehood.

Attach the one-way valve to the fume hood air outlet. Then attach the exhaust pipe to the one-way valve as shown in the picture.



## INSTALL ACTIVATED CARBON FILTER (OPTIONAL)



## **OPERATION**



I = Light on O = Light off



II = High engine speed

O = Motor off

I = Low engine speed

**Caution:** Do not touch the light for 30 minutes after using the appliance as it can be hot. Do not cover the globe with thermal insulation or other materials.

#### SETUP AND OPERATION

#### Important notes on use of the cooker hood

- The grease filter must always be in place when the extractor hood is started up, otherwise grease vapours can accumulate inside the extractor hood.
- Do not use an open fire under the extractor hood. High flames can damage the cooker hood or even cause a fire due to grease deposits in the grease filter.
- If you are using a gas cooker, make sure that the cooking zones are not operated without cookware. With an open gas flame, parts of the device can be damaged by the rising heat.
- Because of the fire hazard, frying or cooking with oils and fats under the hood may only be done under constant supervision.



#### CAUTION

Fire hazard!: The risk of self-ignition increases with oils or fats that have already been used several times.



#### CAUTION

Burn risk! Accessible parts of the appliance can become hot when using the cooking device.

#### **CLEANING AND MAINTENANCE**



#### CAUTION

Risk of electric shock! Do not use a steam cleaner for the cleaning.

- Make sure that the appliance is switched off.
- Unplug the appliance before cleaning it.
- Always allow the appliance and its components to cool down before cleaning them.
- Do not use cloths, chemicals or alcohol for cleaning as these may damage the surface. Electrical/electronic parts must not be cleaned.
- Do not use harsh or corrosive cleaning agents. Do not use abrasive cleaning agents or alkaline rinsing agents (pH value above 7).
- Maintenance and inspection should be carried out regularly. In case of visible damage, strong odour or excessive overheating of components, stop using the appliance
- Clean the appliance according to the instructions. There is a fire hazard if this
  is not observed.

#### Stainless steel surfaces

Clean the stainless steel surface weekly. For cleaning, use a soft cloth and lukewarm water and use a cleaning agent suitable for stainless steel. Make sure you wipe along the grain of the stainless steel to avoid unsightly scratches.

#### Control panel interface

Clean the control panel surface weekly. Use a soft cloth and lukewarm water for cleaning. Make sure that the cloth is clean and not too wet before cleaning. Wipe away excess moisture with a dry, soft cloth.

#### Monthly cleaning of the grease filters

Clean the filter every month to avoid a fire hazard. The filter collects grease, smoke and dust and thus influences the efficiency of the cooker hood. If the filter is not cleaned, grease residues will collect there.

#### To clean the grease ilters:

- · Remove the grease filter.
- Perform one of the following steps to clean the filter:
- Manual cleaning (max. 30 °C): Soak the filter in water with a mild, non-caustic grease-dissolving detergent for about 3 minutes
- Cleaning in the dishwasher (max. 30 °C):
   Place the filter in the dishwasher and run a programme with a mild, non-caustic, grease-dissolving detergent.

**Note:** It is advisable not to use rinse aid. The filter should be cleaned separately from dishes and kitchen utensils. Carefully brush the filter with a soft brush. Do not apply too much pressure to avoid damaging the filter. The filter may fade to grey. This is normal and is not covered by the warranty.

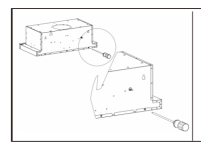
#### Replace activated carbon ilter

Replace the activated charcoal filter every 3 to 6 months (see section: "Install activated carbon filter (optional)").

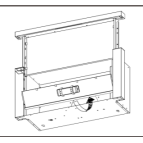
## **REPLACING THE LED LIGHT STRIPS**

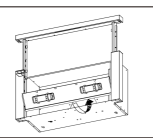
#### Please note:

- The lighting may only be replaced by a qualified electrician.
- Before opening the device, unplug all power connections.
- Always allow the lighting to cool down before replacing it.
- Always use gloves or a cloth to avoid direct contact with your hands.
- Direct contact can shorten the life of the lighting.

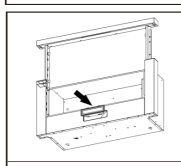


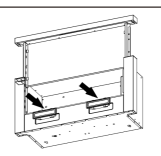
Remove the two filters and the 3 screws on the back of the light board.





Flip the light board over after removing the screws.





Push the LED light out and replace the LED light.

## **TROUBLESHOOTING**

Problem	Potential cause	Solution
The light turns on but the motor does not run.	The ventilation is blocked.	Remove the blockage.
	The capacitor is broken.	Have the capacitor replaced.
	The motor is broken.	Have the motor replaced.
	The motor smells strange.	Have the motor replaced.
The light is off and the	The light is broken.	Have the light replaced.
motor does not run.	The plug is loose.	Plug the power plug securely into the wall socket.
The housing vibrates.	The rotor blade of the fan is damaged.	Replace the blade.
	The motor is not firmly seated.	Fasten the motor.
	The casing is loosely hanging.	Fasten the housing.
The air is not being properly extracted.	The distance between the cooker and the extractor hood is too far.	Reduce the distance.
	Too much air circulation through open windows and doors.	Make sure that there is no draught.

## **PRODUCT DATA SHEET**

## Information according to Regulation (EU) No 65/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2 011+A11:2014+A12:2015

Article number	200100001304		
Designation	Symbol	Value	Unit
Annual energy consumption	AEChood	7,9	kWh/year
Energy efficiency class		A+++	
Fluid-dynamic efficiency	FDEhood	32,2	
Fluid dynamic efficiency class		A	
Lighting efficiency	LEhood	38	Lux/W
Lighting efficiency class		A	
Grease separation efficiency	GFE <sub>hood</sub>	65,4	%
Class for grease separation efficiency		D	
Air flow at minimum and at maximum speed in normal operation, excluding operation on the intensive or fast speed setting		267,5/402,1	m³/h
Air flow when operating on the intensive or fast speed setting		-	
A-rated airborne noise emissions at minimum and maximum available speed during normal operation		52/60	dB
A-rated airborne noise emissions during operation at the intensive or high-speed stage		-	dB
Power consumption in off-mode	Po	0	W
Power consumption in standby mode	Ps	-	W
Contact details			

## **PRODUCT DATA SHEET**

## Information according to Regulation (EU) No 65/2014

Measurement and calculation methods according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2 011+A11:2014+A12:2015

Article number	200100001305		
Designation	Symbol	Value	Unit
Annual energy consumption	AEChood	9	kWh/year
Energy efficiency class		A+++	
Fluid-dynamic efficiency	FDEhood	33	
Fluid dynamic efficiency class		А	
Lighting efficiency	LEhood	26	Lux/W
Lighting efficiency class		В	
Grease separation efficiency	GFE <sub>hood</sub>	68,8	%
Class for grease separation efficiency		D	
Air flow at minimum and at maximum speed in normal operation, excluding operation on the intensive or fast speed setting		271,1/409,6	m³/h
Air flow when operating on the intensive or fast speed setting		-	
A-rated airborne noise emissions at minimum and maximum available speed during normal operation		54/64	dB
A-rated airborne noise emissions during operation at the intensive or high-speed stage		-	dB
Power consumption in off-mode	Po	0	w
Power consumption in standby mode	P <sub>S</sub>	-	W
Contact details			

### NOTES ON ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Make sure there is sufficient air supply during cooking so that the cooker hood can work efficiently and with low operating noise.
- Adjust the fan speed to the amount of steam produced while cooking. Use the intensive mode only when necessary. The lower the fan speed, the less energy is consumed.
- If large amounts of steam are produced when cooking, select a higher fan speed in time. If the cooking steam has already spread throughout the kitchen, the cooker hood must be operated for longer.
- Switch off the cooker hood when it is no longer needed.
- Switch off the lighting when it is no longer needed.
- Clean the filter at regular intervals and replace it if necessary to increase the
  effectiveness of the ventilation system and prevent fire hazards.
- Always put the lid on when cooking to reduce cooking steam and condensation.



# **Declaration of Conformity**



The EU Declaration of Conformity can be requested at the address specified on the warranty card.

# Disposal Disposal of packaging



Dispose of the packaging according to type. Put cardboard and carton with the waste paper and foils in the recyclables collection.

# **Disposal of old devices**

(Applicable in the European Union and other European countries with separa te collection systems for recyclable materials).



## Old devices do not belong in the household waste!

If the hood machine can no longer be used, it is required by law that the consumer disposes of old equipment separately from the household waste,

e.g. at a collection point of his municipality/district. This ensures

that old equipment is recycled properly and thatnegative effects on the environment are avoided. For this reason, electrical appliances are marked with the symbol displayed here.