

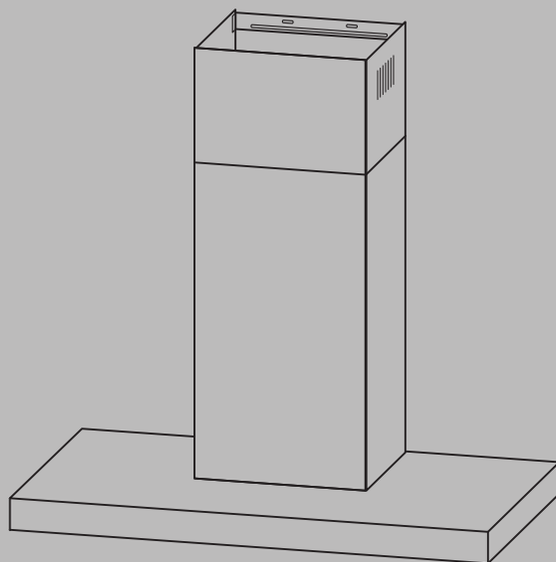
Dunstabzugshaube

BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie den Dunstabzugshaube verwenden und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen sorgfältig auf.

CHW 7.6M77A3

CHW 7.9M77A3



comfee

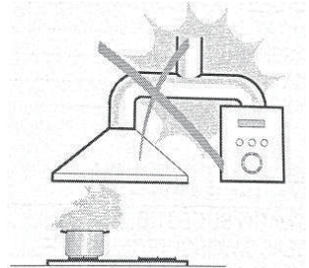
EMPFEHLUNGEN UND ANREGUNGEN



Die Gebrauchsanweisung gilt für mehrere Versionen dieses Geräts. Dementsprechend könnten Beschreibungen einzelner Funktionen beinhaltet sein, die nicht auf Ihr Gerät zutreffen.

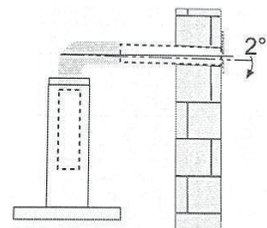
Montage

- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Installation entstehen.
- Überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt, das sich im Inneren der Dunstabzugshaube befindet.
- Bei Geräten der Klasse I überprüfen Sie, ob die häusliche Stromversorgung eine ausreichende Erdung gewährleistet.
- Schließen Sie den Abzug an das Abluftrohr mit einem Mindestdurchmesser von 120 mm an.
- Der Verlauf des Abluftrohrs muss so kurz wie möglich sein.
- Die Luft darf nicht in einen Rauchkanal von Geräten abgegeben werden, die zur Ableitung von Verbrennungsgasen oder anderen Brennstoffen verwendet werden (gilt nicht für Geräte, die nur die Luft zurück in den Raum leiten).
- Der Mindestabstand zwischen der Aufstellfläche für das Kochgeschirr und seinem Serviceagenten oder einer ähnlich qualifizierten Person, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Der Mindestabstand zwischen der Stützfläche für die Kochgefäße auf dem Kochfeld und dem untersten Teil der Dunstabzugshaube. (Wenn die Dunstabzugshaube über einem Gasgerät angebracht ist, muss dieser Abstand mindestens 65 cm betragen. Wenn die Installationsanweisungen für das Gaskochfeld einen größeren Abstand vorschreiben, muss dies berücksichtigt werden. Der Abstand von 65 cm kann für nicht brennbare Teile von Dunstabzugshauben und Teile, die mit einer Sicherheitskleinspannung betrieben werden, reduziert werden, sofern diese Teile keinen Zugang zu spannungsführenden Teilen bieten, wenn sie verformt sind).
- Die Vorschriften bezüglich der Luftabgabe müssen eingehalten werden.
- Dieses Gerät ist nur für den privaten Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Um Stromschläge zu vermeiden, dürfen das Gerät, das Kabel oder der Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Bitte ziehen Sie den Stecker vor der Reinigung und Wartung des Geräts heraus. Verwenden Sie einen weichen Lappen, der mit mildem Seifenwasser angefeuchtet ist, und wischen Sie ihn dann mit einem trockenen Tuch ab.



Verwendung

- Die Dunstabzugshaube wurde ausschließlich für den Hausgebrauch entworfen, um Küchengerüche zu beseitigen.
- Verwenden Sie die Abzugshaube niemals für andere Zwecke, als für die sie konzipiert wurde.
- Erlauben Sie niemals höhere (Koch-)Flammen unter der Haube, wenn die Abzugshaube in Betrieb ist.
- Passen Sie die Flammenintensität an, um sie auf den

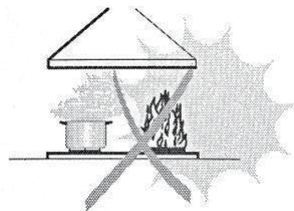


Pfannenboden zu richten. Stellen Sie sicher, dass sie nicht die Seiten umzieht.

- Friteusen müssen während des Betriebs kontinuierlich überwacht werden. Überhitztes Öl kann Feuer fangen und Flammen schlagen.
- Flambieren Sie nichts unter der Dunstabzugshaube. Es besteht Brandgefahr!
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden sowie von Personen mit verminder- ten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Kenntnissen, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung ausgeführt werden.
- " VORSICHT!": Zugängliche Teile können heiß werden, wenn sie in Verbindung mit Kochgeräten verwendet werden".
- Achtung! Warnhinweis zum Abluftbetrieb im Anweisungsblatt beachten.
- Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa(4x10⁻⁵bar) sein.
- Verlängerungsstecker sind verboten.
- Bitte schalten Sie die Stromversorgung vor der Wartung ab.
- Dieses Gerät wurde nur für den Hausgebrauch konzipiert und kann bei Verwendung zu besonderen Anlässen gefährlich sein.

Wartung

- Schalten Sie das Gerät vor der Durchführung von Wartungsarbeiten aus oder trennen es von der Stromversorgung ab.
- Reinigen und/oder ersetzen Sie die Filter nach Ablauf des angegebenen Zeitraums (Brandgefahr).
- Reinigen Sie die Abzugshaube mit einem feuchten Tuch und einem neutralen Reinigungsmittel.
- Das Gerät ist höchstens für 4 Kochfelder bestimmt.



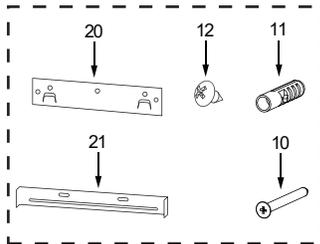
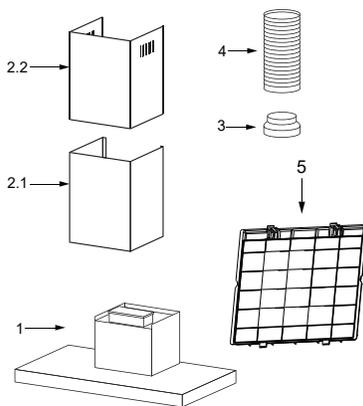
Das Symbol  auf der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen muss es an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Durch die Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Entsorgung dieses Produkts helfen Sie, potenzielle Umwelt- und Gesundheitsschäden zu verhindern, die sonst durch eine unsachgemäße Entsorgung dieses Geräts verursacht werden könnten. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihren örtlichen, zuständigen Behörden, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

KOMPONENTEN

Ref.	Anz.	Produkt-Komponenten
1	1	Haubenkörper, komplett mit: Bedienelemente, Licht, Gebläse, Filter.
2,1	1	Unterer dekorativer Schornstein
2,2	1	Oberer dekorativer Schornstein
3	1	Flansch (150mm/120mm)
4	1	Auspuffrohr
5	1	Der Aktivkohlefilter (MKF150)

Anz.	Dokumentation
1	Bedienungsanleitung

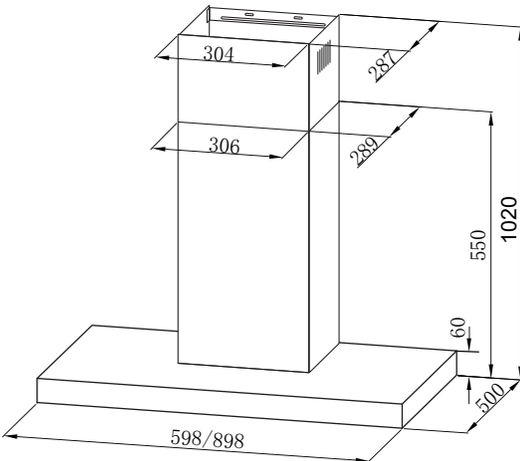
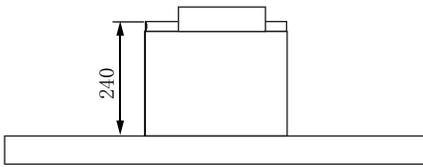
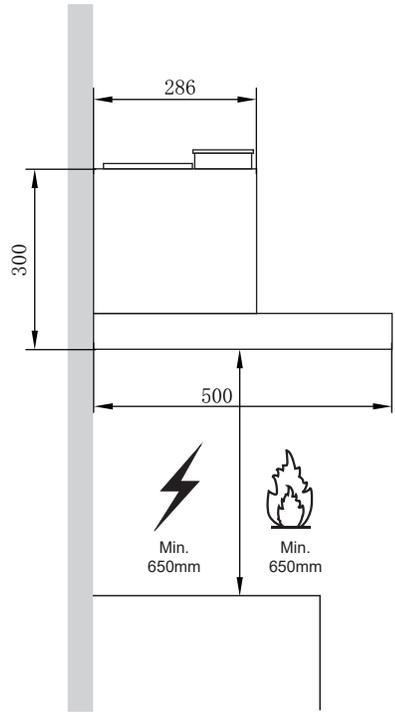
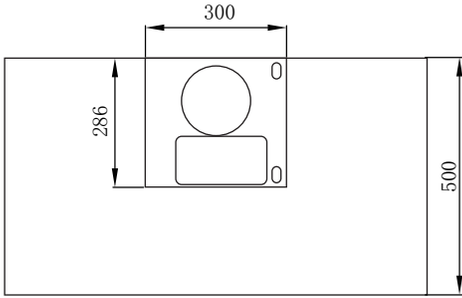
Ref.	Anz.	Installationskomponenten
10	7	Schrauben 5 x 50
11	7	Dübel
12	6	Schrauben 4,2 x 9,5
20	1	Hauben-Befestigungswinkel
21	2	Schornstein-Befestigungswinkel



ABMESSUNGEN

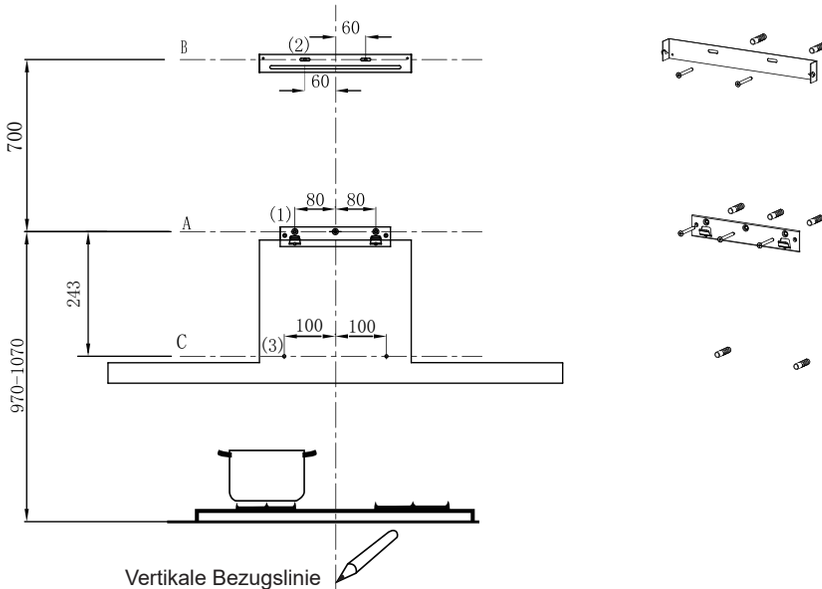
DE
EN

Einheit: mm



INSTALLATION

WANDBOHRUNG UND HALTERUNGSBEFESTIGUNG



Fahren Sie in einem ersten Schritt mit den folgenden Zeichnungen fort:

Eine vertikale Linie bis zur Decke oder bis zur oberen Grenze in der Mitte des Bereichs, in dem die Haube angebracht werden soll.

Eine horizontale Linie **A** in einer Höhe von **970 bis 1070** mm über der Herdplatte.

Eine horizontale Linie **B**, die sich 700 mm über der horizontalen Linie **A** befindet.

Eine horizontale Linie **C**, die 243 mm unterhalb der horizontalen Linie **A** verläuft.

Punkte markieren:

Markieren Sie einen Punkt **(1)** auf der horizontalen Linie **A**, 80 mm von der vertikalen Bezugslinie entfernt.

Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite und auf der vertikalen Referenzlinie und überprüfen Sie, ob die drei Markierungen nivelliert sind.

Markieren Sie einen Punkt **(2)** auf der horizontalen Linie **B**, 60 mm von der vertikalen Bezugslinie entfernt.

Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite und achten Sie darauf, dass die beiden Markierungen auf derselben horizontalen Linie liegen.

Markieren Sie einen Punkt **(3)** auf der horizontalen Linie **C**, 100 mm von der vertikalen Bezugslinie entfernt. Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite und vergewissern Sie sich, dass die beiden Markierungen in einer Linie liegen.

Befestigen Sie die Klammern:

Bohren Sie die Löcher an den markierten Stellen mit einem $\phi 10$ mm Bohrer.

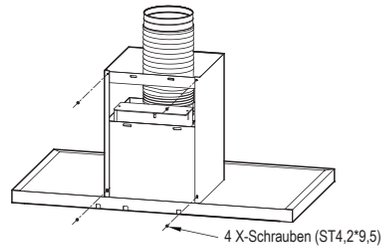
Setzen Sie die Dübel 11 in die Löcher ein.

Befestigen Sie den Haubenbefestigungswinkel **20** mit 3 Schrauben **10** (5 x 50) an der horizontalen Linie **A**.

Befestigen Sie einen Schornsteinbefestigungswinkel **21** mit 2 Schrauben **10** (5 x 50) an der horizontalen Linie **B**.

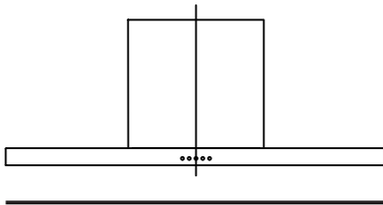
Unterer dekorativer Schornstein

Befestigen Sie das Abluftrohr am Haubenkörper, verbinden Sie den Schornstein und den Haubenkörper mit 2 Schrauben **12**. Verbinden Sie den Schornsteinbefestigungswinkel und den Schornstein mit 2 Schrauben **12**.

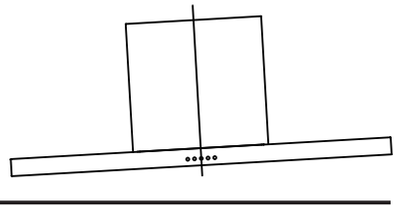


Haken Sie den Haubenkörper ein

Hängen Sie den Haubenkörper in die Halterung **20** ein. Richten Sie den Haubenkörper selbst aus. Entfernen Sie den Filter von der Innenseite des Haubenkörpers, befestigen Sie die Schrauben **10** an den Punkten (3) an den Dübeln **11**.



Rechts

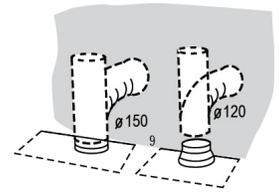


Falsch

VERBINDUNGEN

KANALISIERTE VERSION ABLUFTSYSTEM

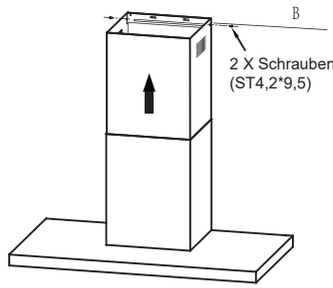
Bei der Installation der kanalisierten Version ist die Haube mit einem flexiblen oder starren Rohr ϕ 150 oder ϕ 120 mm an den Schornstein anzuschließen, wobei die Wahl des Rohres dem Installateur überlassen bleibt.



Wenn Sie einen 120-mm-Abluftanschluss installieren möchten, setzen Sie den Reduzierflansch **3** auf den Abluftstutzen der Haube. Befestigen Sie das Rohr **4** mit ausreichend Rohrschellen (nicht im Lieferumfang enthalten). Entfernen Sie mögliche Aktivkohlefilter .

Oberer dekorativer Schornstein

Stecken Sie den oberen Zierkamin **2.2** in den unteren Zierkamin **2.1** und ziehen Sie ihn bis zur horizontalen Linie **B**. Oberen Zierschornstein **2.2** und Schornsteinbefestigungsbügel **21** mit 2 Schrauben **12** verbinden.



VERWENDUNG



Taste	Funktion	Anmerkungen
	Beleuchtung Ein/Aus	Schaltfläche ein.
—	Lüfterstufe verringern.	Wenn + — eingeschaltet sind.
	Stufe "1,2,3, b (intensiv)"	Wenn der Ventilator läuft.
	Zeigt „0“ an.	Standby-Modus.
+	Lüfterstufe erhöhen.	Wenn + + eingeschaltet sind.
	Lüfter Ein.	Wenn ist aus.
	Automatische Abschaltung nach 3 Minuten.	Wenn ist eingeschaltet.
	Lüfter Aus.	Wenn blinkt.
	Lüfter und Beleuchtung einschalten.	Wenn ist aus.
	Lüftergeschwindigkeit zirkulär ändern. (1—2—3—b—1—2—3).	Wenn ist eingeschaltet.
	Verzögerter Abschaltmodus (automatische Abschaltung nach 3 Minuten).	Wenn ist eingeschaltet.
	Lüfter und Beleuchtung ausschalten.	Wenn blinkt.

HINWEIS: Die Boost-Einstellung wechselt automatisch auf die Einstellung 3, nachdem sie 8 Minuten lang im Boost-Modus gelaufen ist.

WARTUNG

DE

FETTE-FILTER

EN

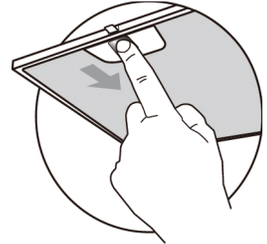
REINIGUNG VON SELBSTTRAGENDEN FETTFILTERN AUS METALL

Die Filter müssen alle 2 Betriebsmonate oder bei besonders starker Beanspruchung häufiger gereinigt werden und können in der Spülmaschine gereinigt werden.

Entfernen Sie die Filter nacheinander, indem Sie sie zur Rückseite der Haubeneinheit schieben und gleichzeitig nach unten ziehen.

Beim Waschen der Filter muss jede Art von Verbiegen vermieden werden. Bevor Sie die Filter wieder in die Haube einsetzen, vergewissern Sie sich, dass sie vollständig trocken sind. (Die Farbe der Filteroberfläche kann sich im Laufe der Zeit verändern, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Filterleistung).

Achten Sie beim Einbau der Filter in die Haube darauf, dass sie in der richtigen Position mit dem Griff nach außen montiert werden.

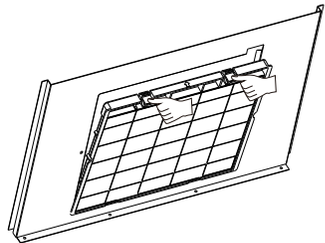


AKTIVKOHLEFILTER (UMLUFTVERSION)

Diese Filter sind nicht waschbar und können nicht regeneriert werden und müssen etwa alle 4 Betriebsmonate oder bei starker Beanspruchung häufiger ausgetauscht werden.

AUSTAUSCH DES AKTIVKOHLEFILTERS

- Entfernen Sie die Metallfettfilter .
- Entfernen Sie den gesättigten Aktivkohlefilter .
- Montieren Sie die neuen Filter.
- Ersetzen Sie die Metallfettfilter .



BELEUCHTUNG

LICHT-AUSTAUSCH (von Fachleuten durchgeführt)

Austauschen der Lichtmodule

Die Glühbirnen können nicht ersetzt werden, das gesamte Lichtmodul muss ausgetauscht werden.

Beim Wechsel der Lichtmodule stehen die Kontakte unter Spannung.

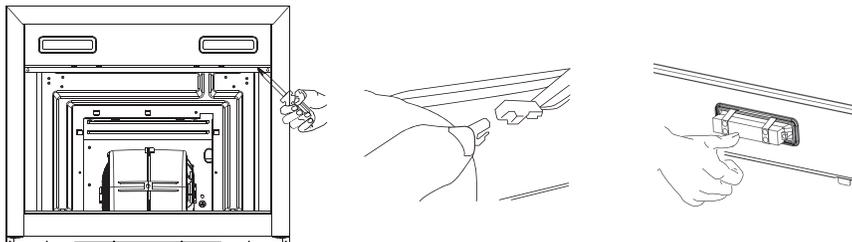
Vor dem Auswechseln des/der Lichtmodule(s) ist das Gerät vom Netz zu trennen bzw. der Schutzschalter im Sicherungskasten auszuschalten.

Entfernen Sie den Fettfilter und entfernen Sie vorsichtig die 2 Schrauben von der Frontplatte (zu Entfernen der Schrauben wird ein Kreuzschlitzschraubenzieher benötigt).

Trennen Sie den Anschluss der LED-Leuchte.

Drücken Sie auf die LED-Leuchte auf der Rückseite der Frontplatte, nehmen Sie die LED-Leuchte heraus.

Ersetzen Sie die Lampe (handelsübliche LED-Lampe (max.1W)).



rechteckige Lampe

Typ der Lampe	Maximale Leistung	Spannung	Bild	Lampenkappe	ILCOS D-Code
LED-Module, separates Vorschaltgerät	1 W	GLEICHSTROM 12 V	 Quadratisch/Durchmesser: 33,2mmx120mm	--	DSS- 1.0-S-33.2/120

Drücken Sie die LED-Leuchte auf der Vorderseite der Frontplatte, installieren Sie die LED-Leuchte auf der Frontplatte.

Schließen Sie den Anschluss der LED-Leuchte und der Lichtleitungen an.

Befestigen Sie vorsichtig die 2 Schrauben an der Frontplatte und setzen Sie den Fettfilter wieder ein.

ENTSORGUNG VON ELEKTROALTGERÄTEN



Die europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) schreibt vor, dass Elektroaltgeräte nicht über den normalen, unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden dürfen. Altgeräte müssen getrennt gesammelt werden, um die Rückgewinnung und das Recycling der in ihnen enthaltenen Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verringern.

Das Symbol der durchgestrichenen "Abfalltonne auf Rädern" auf dem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, dass das Gerät bei der Entsorgung getrennt gesammelt werden muss.

Verbraucher sollten sich an ihre örtliche Behörde oder ihren Händler wenden, um Informationen über die korrekte Entsorgung ihres Altgerätes zu erhalten.

FEHLERSUCHE

Störung	Ursache	Lösung
Licht an, aber Motor funktioniert nicht	Die Klängen sind blockiert.	Überprüfen Sie die Klängen.
	Der Kondensator ist beschädigt.	Tauschen Sie Kondensator aus.
	Der Motor ist beschädigt.	Tauschen Sie Motor aus.
	Die interne Verdrahtung des Motors ist unterbrochen/abgeklemmt. Es kann zu einem unangenehmen Geruch kommen.	Tauschen Sie Motor aus.
Sowohl Licht als auch Motor funktionieren nicht	Abgesehen von den oben genannten Punkten ist Folgendes zu überprüfen:	
	Leicht beschädigt.	Tauschen Sie Lichter aus.
	Netzkabel lose.	Schließen Sie die Drähte wie im elektrischen Schema an.
Ölleckage	Der Auslass und der Belüftungseingang sind nicht dicht verschlossen.	Nehmen Sie den Auslass ab und dichten Sie ihn mit Klebstoff ab.
Vibration	Die Klinge kann, wenn sie beschädigt ist, Vibrationen verursachen.	Tauschen Sie die Klinge aus.
	Der Motor ist nicht fest angezogen.	Befestigen Sie den Motor fest.
	Die Dunstabzugshaube ist nicht fest verschraubt.	Befestigen Sie die Dunstabzugshaube fest.
Unzureichende Absaugung	Der Abstand zwischen der Dunstabzugshaube und der Herdplatte ist zu groß.	Stellen Sie den Abstand neu ein.
	Zu viel Lüftung durch offene Türen oder Fenster.	Wählen Sie einen neuen Ort für die Installation des Geräts oder schließen Sie einige Türen / Fenster.
Die Maschine neigt sich	Die Befestigungsschrauben sind nicht fest genug angezogen.	Ziehen Sie die Befestigungsschraube fest und stellen Sie sie waagrecht.
	Die Aufhängeschrauben sind nicht fest genug angezogen	Ziehen Sie die Aufhängeschraube fest und stellen Sie sie waagrecht.

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Comfee	
Modellname/-kennzeichen	CHW 7.6M77A3/CHW 7.9M77A3
Jährlicher Energieverbrauch (AEC)	13.5 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse (A+++ to D)	A+++
Energieeffizienzindex (EEI)	29.2
fluiddynamische Effizienz (FDE)	40.1
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (A to G)	A
Beleuchtungseffizienz (LE)	74
Beleuchtungseffizienzklasse (A to G)	A
Fettabscheidegrad	78.7
Klasse für den Fettabscheidegrad (A to G)	C
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt: Exterior	302.4 m ³ /h
Luftstrom (min. Geschwindigkeit): Exterior	229.6 m ³ /h
Luftstrom (max. Geschwindigkeit): Exterior	480.0 m ³ /h
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) Exterior	651.3 m ³ /h
Max. Luftstrom (Qmax): Exterior	480 m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	258 Pa
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	42 dB
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	59 dB
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	65 dB
Gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	54.1 W
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	0 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps)	0.7W
Zeitverlängerungsfaktor	2.0 W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	171 lux

HINWEIS: Um den BEP-Test (Best Efficiency Point) im BOOST-Modus zu starten, muss die Tastenkombination "Power-Taste + Beleuchtungstaste" mindestens 3 Sekunden lang gedrückt werden, um in den Testmodus zu gelangen. Der BEP-Test wurde ohne Rückflussverhinderungsplatte durchgeführt.

Garantiebedingungen / Service

Wir gratulieren Ihnen zum neuen Gerät und wünschen Ihnen viel Freude daran.

Sollten Sie dennoch einen Grund zur Reklamation erkennen, dann wenden Sie sich an unseren Service:

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn

Tel.: 06196-90 20 - 0
Fax: 06196-90 20 -120
E-Mail: info-meg@midea.com
Homepage: www.midea.com/de

Im Servicefall:
Tel.: 06196-90 20 - 0
Fax.: 06196-90 20 -120
Email: service-meg@midea.com

Geben Sie im Fall einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer, Kaufvertragsnummer und Gerätetyp (vom Typenschild des Gerätes) an.

Eine genaue Fehlerbeschreibung erspart Ihnen und uns Zeit und Geld. Bei besonderen Fragen sprechen Sie bitte mit der Kundendienstzentrale.

Bevor Sie den Service anfordern:

Kontrollieren Sie bitte, ob es sich nicht um einen Bedienungsfehler oder eine Ursache handelt, die mit der Funktion Ihres Gerätes nichts zu tun hat.

Bitte beachten Sie den Hinweis in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

- Der Netzstecker angeschlossen ist
- Der Netzstecker vielleicht beschädigt ist
- Strom vorhanden ist

Garantiebedingungen

Dieses Gerät wurde nach den modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet unabhängig von der gesetzlichen Gewährleistungspflicht des Verkäufers/Händlers für die Dauer von 24 Monaten, geltend vom Tag des Kaufes, Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch zugelassen/geeignet.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingreifen durch den Käufer oder Dritter. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahrung, durch unsachgemäße/n Installation oder Anschluss, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

Wir behalten uns vor, bei Reklamation die defekten Teile auszubessern, zu ersetzen oder das Gerät auszutauschen. Ausgetauschte Teile und Geräte gehen in unser Eigentum über.

Nur wenn durch Nachbesserung/en oder Umtausch des Gerätes die herstellereitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von 6 Monaten, geltend ab Tag des Kaufes, eine Herabsetzung des Kaufpreises oder die Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

Schadenersatzansprüche, auch hinsichtlich von Folgeschäden, sind, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer, durch Vorlage der Kaufquittung, nachzuweisen. Diese Garantiezusatz ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Importiert von:
Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung ab, wenn die vorstehenden Empfehlungen und Anweisungen zur Installation, Wartung und Benutzung der Dunstabzugshaube nicht beachtet und eingehalten werden.

COOKER HOOD

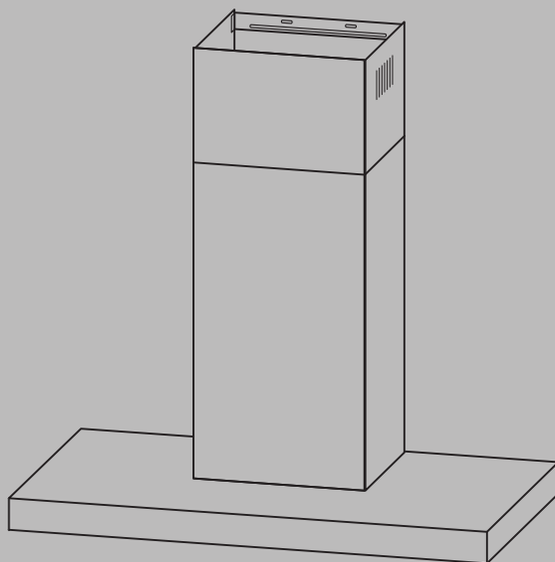
INSTRUCTION MANUAL

Read this manual carefully before operation

Pictures in this manual are for reference only, the product in kind prevail.

CHW 7.6M77A3

CHW 7.9M77A3



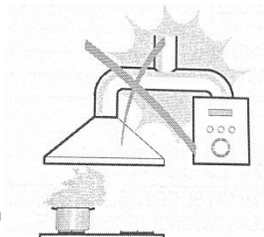
comfee'

RECOMMENDATIONS AND SUGGESTIONS

 The instructions for Use apply to several versions of this appliance. Accordingly, you may find descriptions of individual features that do not apply to your specific appliance.

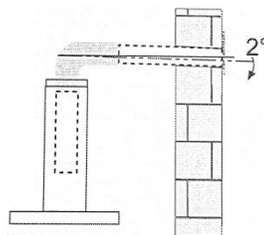
INSTALLATION

- The manufacturer will not be held liable for any damages resulting from incorrect or improper installation.
- Check that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate fixed to the inside of the hood.
- For Class I appliances, check that the domestic power supply guarantees adequate earthing.
- Connect the extractor to the exhaust flue through a pipe of minimum diameter 120mm.
- The route of the flue must be as short as possible.
- The air must not be discharged into a flue that is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The minimum distance between the supporting surface for the cooking vessels on the hob and the lowest part of the range hood. (When the range hood is located above a gas appliance, this distance shall be at least 65 cm. If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this has to be taken into account. The distance of 65 cm can be reduced for
.non-combustible parts of range hoods, and
.parts operating at safety extra low voltage provided these parts do not give access to live parts if deformed)
- Regulations concerning the discharge of air have to be fulfilled.
- This appliance is for indoor household use only.
- To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- Please unplug before cleaning and maintenance the appliance. Use a soft cloth moisten with mild soap, and then use a dry cloth to wipe it again.



USE

- The extractor hood has been designed exclusively for domestic use to eliminate kitchen smells.
- Never use the hood for purposes other than for which it has been designed.
- Never leave high naked flames under the hood when it is in operation.
- Adjust the flame intensity to direct it onto the bottom of the pan only, making sure that it does not engulf the sides.
- Deep fat fryers must be continuously monitored during use: overheated oil can burst into flames.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- There shall be adequate ventilation of the room when the range hood is used at the same time as appliances burning gas or other fuels (not applicable to appliances that only discharge the air back into the room).
- There is a fire risk if cleaning is not carried out in accordance with the instructions.



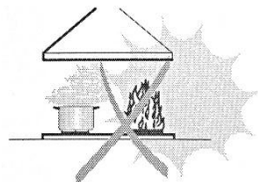
- Do not flame under the range hood.
- **-CAUTION:** Accessible parts may become hot when used with cooking appliances”.
- Extension sockets are forbidden.
- Please cut off the power before maintenance.
- This appliance has been designed for home use only, and may cause danger if used in special occasions.

MAINTENANCE

- The cooker hood and its filter should be cleaned regularly according to the instruction.
- Switch off or unplug the appliance from the mains supply before carrying out any maintenance work.
- Clean the hood using a damp cloth and a neutral liquid detergent.
- The appliance uses 4 hob elements at most.

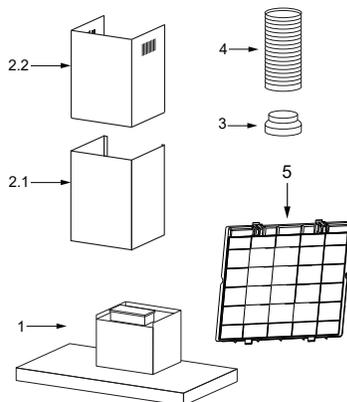


The symbol  is packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

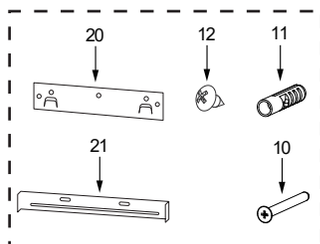


COMPONENTS

Ref.	Qty.	Product Components
1	1	Hood Body,complete with: Controls, Light, Blower,Filter.
2.1	1	Lower Decorative Chimney
2.2	1	Upper Decorative Chimney
3	1	Flange (150mm/120mm)
4	1	Exhaust Pipe
5	1	The Activated Charcoal filter (MKF150)
	Qty.	Documentation
	1	Instruction Manual

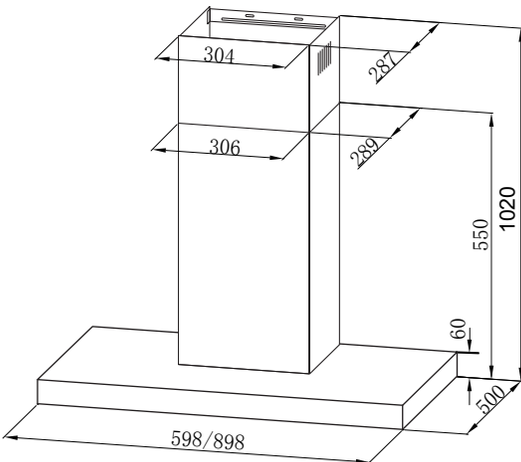
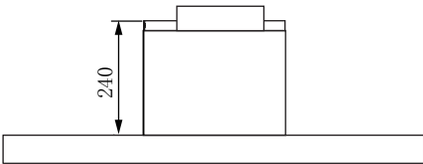
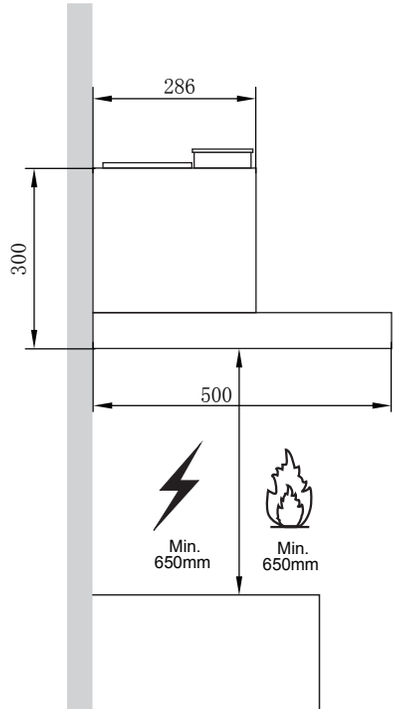
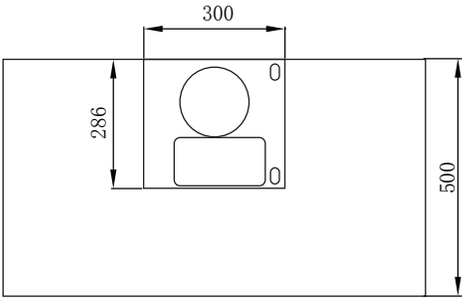


Ref.	Qty.	Optional Installation Components
10	7	Screws 5 x 50
11	7	Wall Plugs
12	6	Screws 4,2 x 9,5
20	1	Hood fixing bracket
21	2	Chimney fixing bracket



DIMENSIONS

unit: mm

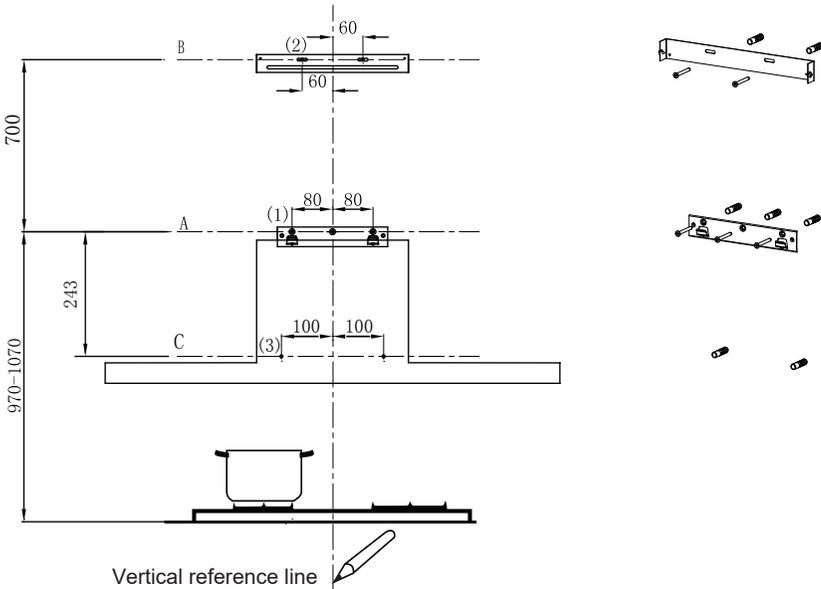


INSTALLATION

WALL DRILLING AND BRACKET FIXING

DE

EN



As a first step, proceed with the following drawings:

- A vertical line up to the ceiling or up to the upper limit, at the center of the area in which the hood is to be fitted.
- A horizontal line **A** at **970 – 1070** mm above the cooker top.
- A horizontal line **B** at a **700** mm above the horizontal line **A**.
- A horizontal line **C** at a **243** mm below the horizontal line **A**.

Mark Points:

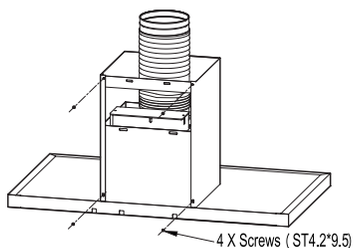
- Mark a point **(1)** on the horizontal line **A**, **80** mm to the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side and on the vertical reference line, checking that the three marks are leveled.
- Mark a point **(2)** on the horizontal line **B**, **60** mm to the vertical reference line.
- Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are on the same horizontal line.
- Mark a point **(3)** on the horizontal line **C**, **100** mm to the vertical reference line. Repeat this operation on the other side, checking that the two marks are leveled.

Fix the brackets :

- Drill holes at the marked points with a $\phi 10$ mm drill bit.
- Insert the Wall Plugs **11** into the holes.
- Fix the hood fixing bracket **20** with 3 screws **10** (**5 x 50**) at the horizontal line **A**.
- Fix a Chimney fixing bracket **21** with 2 screws **10** (**5 x 50**) at the horizontal line **B**.

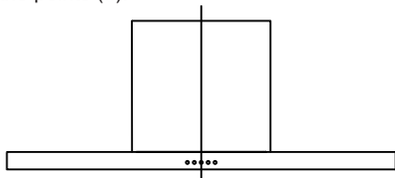
Lower decorative chimney

- Fix the exhaust pipe on the hood body, connect chimney and hood body with 2 screws **12**. connect chimney fixing bracket and chimney with 2 screws **12**.

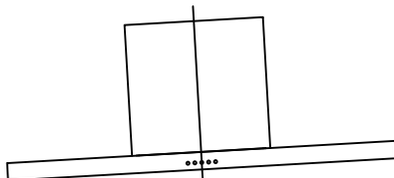


Hook the hood body

- Hook the hood body to the bracket **20**.
- Level the hood body itself.
- Remove the filter from the inside of the hood body, fix the screws **10** to Wall Plugs **11** at the points (3).



Right



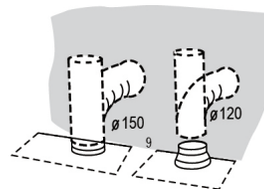
Wrong

CONNECTIONS

DUCTED VERSION AIR EXHAUST SYSTEM

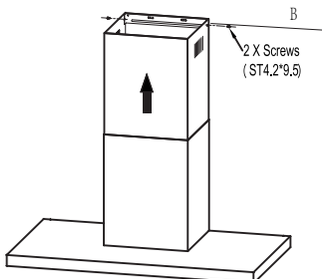
When installing the ducted version, connect the hood to the chimney using either a flexible or rigid pipe ϕ 150 or ϕ 120 mm, the choice of which is left to the installer.

- If to install a ϕ 120 mm air exhaust connection, insert the reducer flange **3** on the hood body outlet.
- Fix the pipe **4** in position using sufficient pipe clamps (not supplied).
- Remove possible charcoal filters.



Upper Decorative Chimney

- Insert the upper decorative chimney **2.2** into the lower decorative chimney **2.1** and drag it up to the horizontal line B
- Connect upper decorative chimney **2.2** and chimney fixing bracket **21** with 2 screws **12**.





Button	Function	Remarks
	Turns the lighting system on or off.	Button on.
—	Decrease the motor speed.	When + — are on.
	Display fan gear "1, 2, 3, b".	When the fan is running.
	Display "0".	Standby mode.
+	Increase the motor speed.	When + + are on.
	Turn the Motor ON.	When is off.
	Automatic shutdown after 3 minutes.	When is on.
	Turn the Motor OFF.	When is flashing.
	Turn the Motor and Lights ON.	When is off.
	Change the motor speed circularly (1-2-3-b-1-2-3).	When is on.
	Enter delayed shutdown mode (Automatic shutdown after 3 minutes).	When is on.
	Turn the Motor and Lights OFF.	When is flashing.

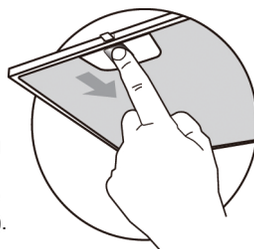
NOTE: Boost setting will switch to the 3 setting automatically after running 8 minutes at boost setting.

MAINTENANCE

GREASE FILTERS

CLEANING METAL SELF-SUPPORTING GREASE FILTERS

- The filters must be cleaned every 2 months of operation, or more frequently for particularly heavy usage, and can be washed in a dishwasher.
- Remove the filters one by one pushing them towards the back side of the hood unit and simultaneously pulling downwards.
- Any kind of bending of the filters has to be avoided when washing them. Before fitting them again into the hood make sure that they are completely dry. (The color of the filter surface may change throughout the time but this has no influence to the filter efficiency).
- When fitting the filters into the hood pay attention that they are mounted in correct position the handle facing outwards.

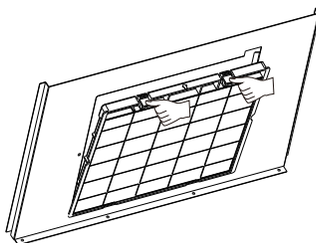


ACTIVATED CHARCOAL FILTER (RECIRCULATION VERSION)

These filters are not washable and cannot be regenerated, and must be replaced approximately every 4 months of operation, or more frequently with heavy usage.

REPLACING THE ACTIVATED CHARCOAL FILTER

- Remove the metal grease filters.
- Remove the saturated activated charcoal filter.
- Fit the new filters.
- Replace the metal grease filters.



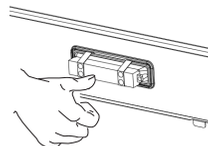
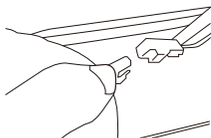
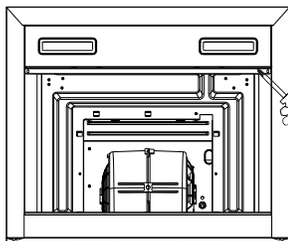
LIGHTING

LIGHT REPLACEMENT(Completed by professionals)

Replacing the light modules

- Cannot replaced the light bulbs, the entire light module has to be replaced.
- When changing the light modules, the contacts are live.
- Before changing the light module(s), unplug the appliance from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box.

- Remove the grease filter and carefully remove the 2 screws from the front plate (a cross headed screwdriver will be needed to remove the screws).
- Disconnect the terminal of LED light.
- Press LED light on the back of the front plate, take the LED light out.
- Replace the lamp (commercially available LED lamp (max. 1W)).



rectangular lamp

Lamp type	Max Power	Voltage	Picture	Lamp Cap	ILCOS D code
LED modules, separate ballast	1W	DC 12 V	 Square / Dimesion: 33.2mm x 120mm	---	DSS-1.0-S-33.2 /120

- Press LED light on the front of front plate, install the LED light on the front plate.
- Connect the terminal of LED light and light leads.
- Carefully fasten the 2 screws on the front plate ,reinstall the grease filter.

DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

TROUBLE SHOOTING

Fault	Cause	Solution
Light on, but motor does not work	The blades are blocked.	Check the blades.
	The capacitor is damaged.	Replace capacitor.
	The motor is damaged.	Replace motor.
	The internal wiring of motor is cut off/ disconnected. An unpleasant smell may be produced.	Replace motor.
Both light and motor do not work	Apart from the above mentioned, check the following:	
	Light damaged.	Replace lights.
Oil leakage	Power cord loose.	Connect the wires as the electric diagram.
	Outlet and the air ventilation entrance are not tightly sealed.	Take down the outlet and seal with glue.
Vibration	The blade, if damaged, can cause vibrating.	Replace the blade.
	The motor is not tightly fastened.	Fasten the motor tightly.
	The cooker hood is not tightly fixed.	Fixed the cooker hood tightly.
Insufficient suction	The distance between the cooker hood and the cooker top is too large.	Readjust the distance.
	Too much ventilation from open doors or windows.	Choose a new place to install the appliance or close some doors / windows.
The machine inclines	The fixing screws are not tight enough.	Tighten the fixing screw and make it horizontal.
	The hanging screws are not tight enough	Tighten the hanging screw and make it horizontal.

TECHNICAL DATA

DE

EN

Data sheet for household cooker hoods
In acc. with delegated regulation (EU) No. 65/2014 and regulation (EU) No. 66/2014

Comfee	
Model name / identifier	CHW 7.6M77A3/CHW 7.9M77A3
Annual Energy Consumption (AEC _{hood})	13.5 kWh/year
Energy efficiency class (A+++ to D)	A+++
Energy efficiency index (EEL _{hood})	29.2
Fluid Dynamic Efficiency (FDE _{hood})	40.1
Fluid Dynamic Efficiency class (A to G)	A
Lighting Efficiency (LE _{hood})	74
Lighting Efficiency class (A to G)	A
Grease Filtering Efficiency	78.7
Grease Filtering Efficiency class (A to G)	C
Airflow at best efficiency point: Exterior / Recirculation	302.4 m ³ /h
Air flow (min. speed): Exterior	229.6 m ³ /h
Air flow (max. speed): Exterior	480.0 m ³ /h
Air flow (intensive or boost setting): Exterior	651.3 m ³ /h
Max. air flow (Q _{max}): Exterior	480 m ³ /h
Air pressure at best efficiency point	258 Pa
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min. speed)	42 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max. speed)	59 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost setting)	65 dB
Electrical power input at best efficiency point	54.1 W
Power consumption in off mode (P ₀)	0 W
Power consumption in standby mode (P _s)	0.7W
Nominal power of lighting system	2.0 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	171 lux

NOTE: The BEP (Best Efficiency Point) test in BOOST setting needs to press the combination key "power key + lighting key" for at least 3 seconds to enter the test mode. The BEP test was conducted without a backflow preventer plate.

Warrantypolicy/ service

We congratulate you to your new device and are convinced that you will be satisfied and have your joy with this modern appliance.

However, if you recognize a reason for a complaint, please contact us:

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn

Phone: +49 6196-90 20 - 0
Fax: +49 6196-90 20 -120
Email: info-meg@midea.com
Homepage: www.midea.com/de

In case of service:
Phone: +49 6196-90 20 - 0
Fax : +49 6196-90 20 -120
Email: service-meg@midea.com

In case of a technical fault, enter your exact address, telephone number, sales contract number and Device type (from the type plate of the device).

A precise fault description saves you time and money. For special questions, please contact the customer service center.

Before calling for service:

Please check whether there is an operating error or a cause that has nothing to do with the function of your device.

Please observe the note in the user manual and check whether:

- The power plug is connected
- The power plug may be damaged
- Electricity is available

Warranty terms

This device has been manufactured and tested according to the most modern methods. The seller warrants for faultless material and proper manufacture for a period of 24 months from the date of sale to the end user. The unit is not suitable for commercial use.

The claim under guarantee lapses in the event of intervention by the Buyer or by a third party. Damage caused as a result of improper handling or operation, incorrect installation or storage, improper connection or installation as well as an act [...] of God or other external factors shall not be covered by this warranty.

When claims are submitted, the manufacturer reserves the right to make improvements to defective parts or to replace or exchange the device.

Only if it is not possible to achieve the intended use of the device by repairing or replacing the device, the buyer can demand a reduction of the purchase price or the cancellation of the purchase contract within 6 months from the date of purchase.

Claims for damages, including consequential damages, are excluded unless they are based on intent or gross negligence.

The guarantee claim exists only with submission of the product and the purchase receipt. This warranty is valid within Germany.

Importer by:
Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn Germany

The manufacturer shall decline all responsibility if the foregoing recommendations and instruction regarding installation, maintenance and use are not observed and respected when using the cooker hood.