

BEDIENUNGSANLEITUNG DUNSTABZUGSHAUBE



FTA 350 W



FTA 350 S

Art.-Nr. 247229, 247230

Hergestellt für:
HELLWEG - Ihr Baufreund
Einkaufsgesellschaft m.b.H.
Neubauzeile 102
A-4030 Linz



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsproduktes. Dieses Produkt entspricht europäischen und nationalen Anforderungen. Um diese Anforderungen zu erhalten und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anleitung zu halten. Sie beinhaltet wichtige Informationen bzgl. der Bedienung und Montage dieses Produktes. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung auf.



Für Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen sowie daraus resultierende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Auch für Sach- oder Personenschäden durch nicht ordnungsgemäße Bedienung unter Nichtberücksichtigung der Sicherheitshinweise wird keine Haftung übernommen. Bitte nehmen Sie selbst aus Sicherheitsgründen keine Veränderungen an dem Lichterschlauch vor.

EINLEITUNG



Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zuerst alle Sicherheitshinweise und Anweisungen aufmerksam durch. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise können schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.

LEGENDE DER VERWENDETEN PIKTOGRAMME

	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Bedienungsanleitung lesen!
	Dieses Produkt ist für den Betrieb im Innenbereich geeignet.
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Entsorgungshinweise
	Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
	Entsorgungshinweise

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG



Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich geeignet. Es ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Das Produkt ist nur für den Gebrauch in der Küche geeignet. Es saugt unangenehme Gerüche und Dämpfe beim Kochen ab und ist nicht zur Belüftung einer Küche geeignet.

ACHTUNG!

- Schauen Sie während des Betriebs nicht aus kurzem Abstand in die Lichtquelle.
- Betrachten Sie die Lichtquelle nicht mit einem optischen Instrument, z. B. mit einer Lupe.

SICHERHEITSHINWEISE

LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTES! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!



WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Nähe des Verpackungsmaterials. Es besteht Erstickungsgefahr, wenn Kinder damit spielen oder sich darin verfangen. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- Halten Sie Kinder stets von dem Produkt fern.
- **Warnung! LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Kinder während der Montage vom Arbeitsbereich fern. Zum Lieferumfang gehören eine Vielzahl von Schrauben und anderen Kleinteilen. Diese können lebensgefährlich sein, wenn sie verschluckt oder inhaliert werden.
- Kinder oder Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Produkt mangelt, oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen das Produkt nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Produkt spielen.

- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



VORSICHT! VERLETZUNGS- UND STROMSCHLAGGEFAHR!

- Prüfen Sie vor Benutzung alle Teile des Produktes. Benutzen Sie das Produkt nicht, falls Teile fehlen oder Teile beschädigt oder abgenutzt sind. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile. Wenden Sie sich an Ihren Hersteller.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie niemals eines der elektrischen Bauteile oder stecken Gegenstände in dieselben. Derartige Eingriffe können einen elektrischen Schlag verursachen.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Schützen Sie es vor Stößen, Feuchtigkeit, Staub, Chemikalien, starken Temperaturschwankungen und naheliegenden Wärmequellen.
- Das Produkt muss jederzeit vom Stromnetz zu trennen sein.
- Schließen Sie das Produkt nur an eine ordnungsgemäß installierte und gut erreichbare Steckdose an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet. Die örtliche Netzspannung muss den technischen Daten des Produktes entsprechen.
- Für den Fall, dass Sie das Produkt schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.

- Ziehen Sie immer am Stecker des Produktes und nicht am Netzkabel.
- Wickeln Sie das Netzkabel vollständig ab.
- Knicken oder quetschen Sie das Netzkabel nicht.
- Wenn Sie einen Transportschaden am Produkt feststellen, wenden Sie sich umgehend an Ihren Lieferanten oder Händler.
- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Anschlussleitung ausschließlich von einer Elektrofachkraft ausgetauscht werden.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Vermeiden Sie unbedingt den Kontakt des Produktes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Fassen Sie das Produkt niemals mit feuchten oder nassen Händen an.



VERMEIDEN SIE BRAND- UND VERLETZUNGSGEFAHR!

- Montieren Sie das Produkt nicht mit defekten Lichtquellen. Setzen Sie sich für den Erwerb von Ersatz-Lichtquellen mit dem Hersteller in Verbindung.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt ist bevor Sie es berühren, um Verbrennungen zu vermeiden. Lichtquellen entwickeln im Bereich des Leuchtenkopfes eine starke Hitze.

VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR!

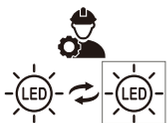
- Hängen Sie keine zusätzlichen Gegenstände zur Dekoration an das Produkt.
- Decken Sie das Produkt nicht mit Gegenständen ab. Eine übermäßige Wärmeentwicklung kann einen Brand auslösen.
- Spritzen Sie kein Wasser auf die Glasfläche, wenn diese sich erhitzt hat.
- Fettablagerungen im Filter können sich entzünden. Es besteht Brandgefahr durch aufsteigende Flammen.
- **ACHTUNG! VERBRENNUNGSGEFAHR!** Die Fettrückstände auf dem Filter sind leicht entflammbar. Entzünden Sie deshalb niemals offene Flammen

unterhalb des Produktes.

- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie das Produkt während der Montage nicht fallen. Es könnte beschädigt werden.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße oder Schläge beschädigt werden.
- Betreiben Sie das Produkt nie ohne Filter.
- Achten Sie beim Betrieb in der Nähe einer offenen Feuerstätte (z. B. Holz- oder Kohleöfen), dass diese eine geschlossene Abdeckung besitzt und ein Funkenflug ausgeschlossen ist.
- Heißes Fett und Öl ist leicht entzündlich, lassen Sie die Kochstelle deshalb nie unbeaufsichtigt.
- Sollte es zu einem Fett- oder Ölbrand kommen, löschen Sie niemals mit Wasser. Schalten Sie die Kochstelle aus und ersticken Sie die Flammen mit einem Deckel, einer Löschdecke oder Ähnlichem.
- Über Gaskochstellen entwickelt sich im Betrieb eine große Hitze, dies kann zur Beschädigung des Produktes führen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Befestigung des Produktes an der Wand und bessern Sie diese im Zweifelsfall nach.
- **ACHTUNG!** Das Produkt kann bei einem Sturz zerbrechen. Es besteht die Gefahr von Schnittverletzungen durch scharfe Glasscherben.
- Setzen Sie das Produkt keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind vor allem: hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe, starke Temperaturschwankungen, direkte Sonneneinstrahlung und offenes Feuer.
- Bauteile im Inneren des Produktes können scharfkantig sein, es besteht die Gefahr einer Verletzung. Tragen Sie bei Arbeiten im Inneren des Produktes immer Schutzhandschuhe.
- **ACHTUNG!** Einige Teile des Produktes können während des Betriebs heiß werden, es besteht Verbrennungsgefahr.

ACHTUNG! GEFAHR DER SACHBESCHÄDIGUNG!

- Prüfen Sie vor der Anbringung des Produktes, ob Ihr Montagematerial passend für die Bausubstanz Ihres Mauerwerkes ist. Tauschen Sie es, wenn erforderlich, aus! Erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei einer Fachkraft.
- **STROMSCHLAGGEFAHR!** Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht auf Strom-, Gas- oder Wasserleitungen stoßen, wenn Sie in die Wand bohren. Prüfen Sie gegebenenfalls mit einem Leitungssucher, bevor Sie in eine Wand bohren. Erkundigen Sie sich im Zweifel bei einem Fachmann.
- Die LEDs dürfen im Fall eines Defekts nur von autorisiertem Fachpersonal gewechselt werden.



BEI ABLUFTBETRIEB

ACHTUNG! LEBENSGEFAHR!

Verbrennungsgase von raumluftabhängigen Feuerstätten (wie bspw. ein Kamin) können zurückgesaugt werden und zu Kohlenstoffmonoxidvergiftungen führen. Sorgen Sie deshalb immer für ausreichende Zuluft, wenn Sie das Produkt im Abluftbetrieb gleichzeitig mit einer raumluftabhängigen Feuerstätte betrieben.

- Raumluftabhängige Feuerstätten nutzen für die Verbrennung die umgebende Raumluft und führen die Abgase durch entsprechende Abgasvorrichtungen ins Freie. Bei gleichzeitiger Nutzung des eingeschalteten Produktes werden der Küche und den benachbarten Räumen Luft entzogen und es entsteht ein Unterdruck. Dies kann dazu führen, dass giftige Gase aus den Abgasvorrichtungen zurück in die Wohnräume gesaugt werden. Daher muss immer für ausreichend Zuluft gesorgt werden.
- Ein Zuluft-/Abluftmuerkasten allein reicht nicht aus, um die entsprechenden Werte einzuhalten.

- Durch nicht verschließbare Öffnungen, z. B. Fenster und Türen, in Verbindung mit einem Zuluft-/Abluftmuerkasten kann die benötigte Luft nachströmen und der gefahrlose Betrieb sichergestellt werden.

LIEFERUMFANG

Nehmen Sie alle Teile vorsichtig aus der Verpackung. Breiten Sie diese übersichtlich auf einem weichen Untergrund aus, sodass Sie den gesamten Lieferumfang gut erkennen können. Die folgenden Teile sind enthalten:

Bezeichnung	Abbildung	Menge
Gehäuse		1
Verkleidung Kaminschacht		1
Halterung unterer Kaminschacht		1
Halterung äußerer Kaminschacht		1
Wandhalterung		1
φ8 Dübel φ8×φ6 weiss		9
Schrauben ST4.0×30		9

φ7. 2 Schrauben ST4.0×8		6
Rohrschelle		1
Abluftrohr		1

MONTAGE

WICHTIG!

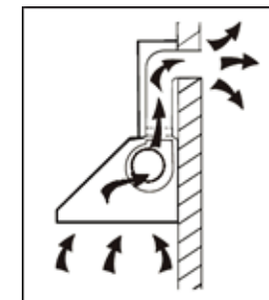
- Die Installationsarbeiten und die elektrische Verkabelung dürfen nur von Fachleuten in Übereinstimmung mit sämtlichen in Ihrem Land geltenden Vorschriften und Normen durchgeführt werden, einschließlich der Brandschutzmaßnahmen.
- **ACHTUNG! STROMSCHLAGGEFAHR!** Wählen Sie zur Wandmontage des Produktes einen geeigneten Ort und achten Sie darauf, beim Bohren keine verdeckten Elektro- oder Installationsleitungen zu beschädigen.
- Verwenden Sie nur Montagematerial, das für die Beschaffenheit Ihrer Decken und Wände geeignet ist. Lassen Sie sich gegebenenfalls beraten.
- Verwenden Sie zur Montage in keinem Fall Kleber oder ähnliche Befestigungsmöglichkeiten. Das Produkt ist zu schwer und es besteht erhöhte Verletzungsgefahr durch herunterfallende Teile.
- Beim Bohren und Montieren können Sie sich verletzen. Arbeiten Sie daher stets vorsichtig um Verletzungen zu vermeiden.
- Das Produkt muss so montiert werden, dass der untere Rand einen Abstand von 65~75 cm zu Elektro- und Gasherden beträgt.

- Die Wand, an der das Produkt montiert werden soll, muss eben, senkrecht und ausreichend tragfähig sein.
- Die Tiefe der Bohrlöcher muss der Länge der Schrauben entsprechen und die verwendeten Dübel müssen einen festen Halt in der Wand haben. Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel während der Montage nicht abgelenkt oder eingeklemmt wird.
- Die Abluft des Produktes darf nur in einen Schornstein geleitet werden, an dem keine anderen Geräte angeschlossen sind, die mit Gas oder einem anderen Brennstoff betrieben werden.
- Das Produkt ist geeignet für einen Raum mit einer Mindestgröße wie im Abschnitt „Technische Daten“ angegeben.

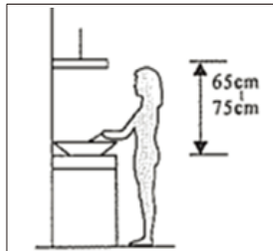
WANDMONTAGE

1. VOR DER MONTAGE:

- Wenn Sie einen Anschluss nach außen haben, kann Ihre Dunstabzugshaube mit Hilfe eines Absaugkanals (aus Emaille, Aluminium oder einem nicht brennbarem Material mit einem Innendurchmesser von 150 mm), wie auf der folgenden Abbildung zu sehen, angeschlossen werden.



- b. Schalten Sie das Gerät vor der Montage aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- c. Die Dunstabzugshaube sollte in einem Abstand von 65~75 cm über der Kochebene angebracht werden, um die bestmögliche Wirkung zu erzielen.

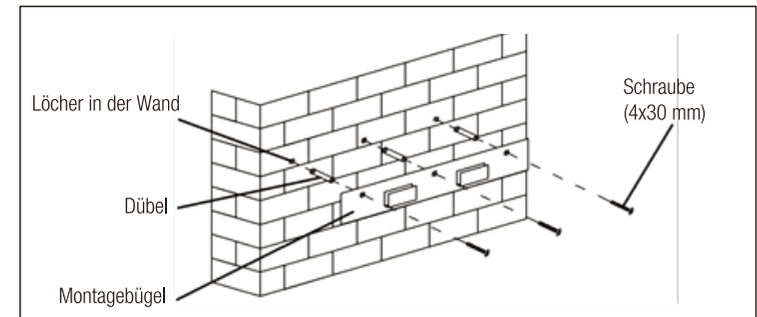


2. MONTAGE (ENTLÜFTUNG NACH AUSSEN)

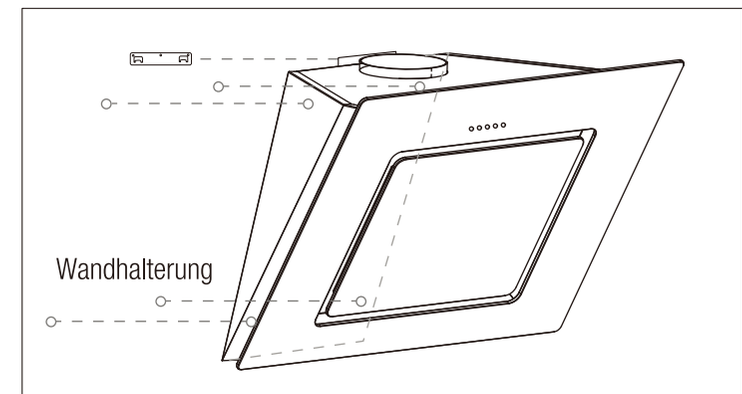
ACHTUNG! BEACHTEN SIE DIE WARNHINWEISE IN DER BEDIENUNGSANWEISUNG FÜR DEN BETRIEB DES GERÄTES BEI LUFTAustrITT AUS DEM RAUM.

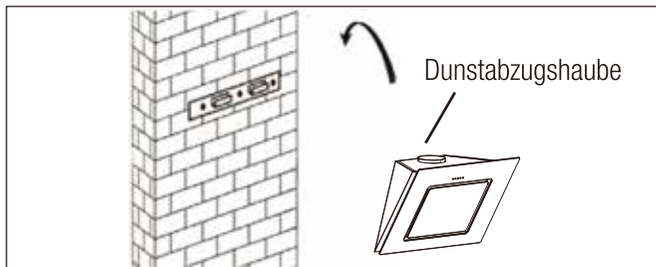
Der durch die Dunstabzugshaube und das dazugehörige Kochfeld hergestellte Unterdruck im Raum darf 4 Pa (4×10^{-5} Bar) nicht überschreiten.

- Bohren Sie drei 8 mm Löcher zur Anbringung des Montagebügels. Schrauben Sie den Montagebügel mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an die Wand und ziehen Sie sie fest.

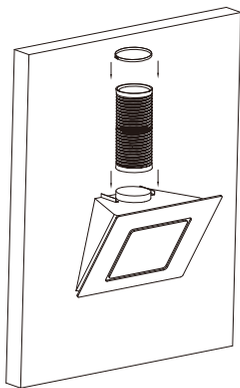


Es müssen vor der Installation 4 zusätzliche 8 mm Löcher für die Befestigungsschrauben und Dübel gebohrt werden.

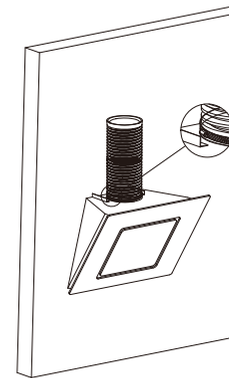




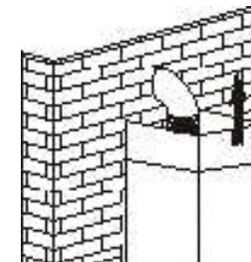
Hängen Sie die Dunstabzugshaube an den Haken des Montagebügels. Befestigen Sie das Einwegventil am Luftauslass der Dunstabzugshaube. Bringen Sie dann das Abluftrrohr und die Rohrschelle wie unten dargestellt am Einwegventil an.



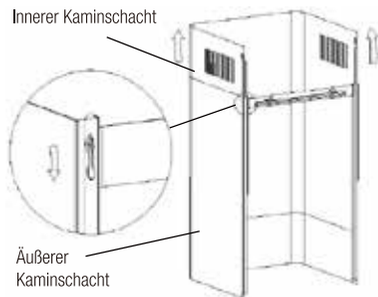
Befestigen Sie nun das Abluftrrohr indem Sie die Rohrschelle runterziehen und festziehen.



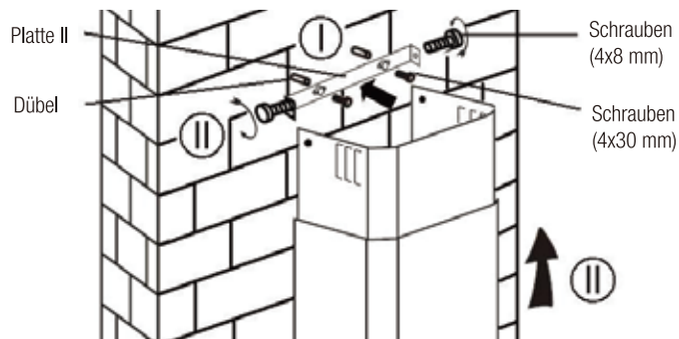
- i. Das Glass in der entsprechenden Position auf der Oberseite der Dunstabzugshaube befestigen.
- ii. Mit 4 Schrauben und Unterlegscheiben fixieren. Ziehen Sie die Schrauben nicht zu stark fest damit das Glass nicht beschädigt wird.
- i. Verschieben Sie den inneren Kaminschacht über den äußeren Kamin schacht. Ziehen Sie den inneren Kaminschacht komplett raus. Stellen Sie den Kamin in die entsprechende Höhe ein.



- ii. Stellen Sie die richtige Höhe des Kaminschachtes ein. Wenn die richtige Höhe erreicht ist, dann hängen Sie die Befestigungsbohrungen wie in der unteren Abbildung gezeigt in die entsprechende Position.



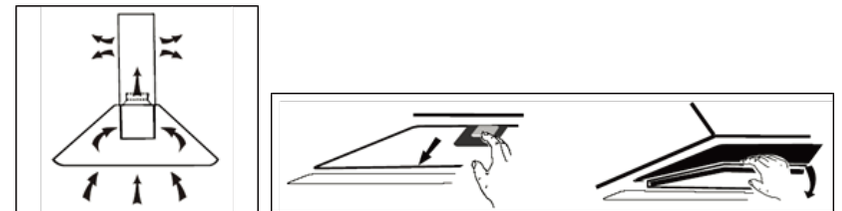
- i. Bohren Sie 2x 8 mm Löcher zur Befestigung der Platte II. Schrauben und ziehen Sie die Platte II auf die Wand mit 2 Schrauben.
ii. Stellen Sie den Kaminschacht auf die Haube und fixieren Sie es mit 2 Schrauben.



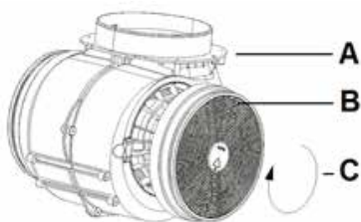
MONTAGE (ENTLÜFTUNG NACH INNEN)

Wenn Sie keinen Anschluss nach außen haben, ist kein Abluftschlauch erforderlich. Die Montage ist ähnlich wie im Abschnitt "Montage (Entlüftung nach Außen)".

Sie können Aktivkohlefilter zum Abfangen von Gerüchen verwenden. Für die Montage des Aktivkohlefilters sollte zunächst der Fettfilter abgenommen werden. Drücken Sie dazu gegen den Verschluss und ziehen Sie ihn nach unten.

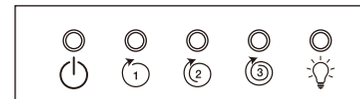


Stecken Sie zuerst den Aktivkohlefilter in das Gerät und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Wiederholen Sie das Gleiche auf der anderen Seite. Ersatzfilter können Sie bei Ihrem Hellweg Profi-Baumarkt bestellen und kaufen.



A	Motor
B	Kohlefilter
C	Rechtsdrehung= der Kohlefilter wird auf den Motor gesetzt und leicht nach rechts gedreht bis er fest sitzt.

TASTE 1



AUS-TASTE

Zum Ausschalten der Dunstabzugshaube.

NIEDRIGE GESCHWINDIGKEIT

Zur Belüftung der Küche beim Garen und Kochen, wenn nicht viel Dampf entsteht.

MITTLERE GESCHWINDIGKEIT

Zur Belüftung bei normalem Kochbetrieb.

HOHE GESCHWINDIGKEIT

Zur Belüftung, wenn viel Dampf entsteht.

LICHTTASTE

REINIGUNGS- UND WARTUNGSHINWEISE



VORSICHT! STROMSCHLAGGEFAHR! Trennen Sie das Produkt immer zuerst vom Stromnetz! Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf das Produkt nur mit einem leicht feuchten Reinigungstuch gereinigt werden. Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Verwenden Sie keinesfalls scheuernde oder ätzende Reinigungsmittel. Andernfalls kann das Material des Produktes beschädigt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung und Pflege ein leicht feuchtes, fusselfreies Tuch.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Reinigung keine Feuchtigkeit in das Produkt gelangt.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, trennen Sie das Produkt sofort vom Stromnetz und wenden Sie sich bitte an den Händler oder einen Fachmann. Führen Sie eine Reparatur niemals selber durch.
- Der Filter des Produktes fängt Fett, Rauch und Staub auf. Der Filter wirkt sich direkt auf die Effizienz des Produktes aus. Wenn der Filter nicht gereinigt wird, setzen sich die potenziell entflammbareren Fettrückstände auf dem Filter fest. Reinigen Sie ihn deshalb einmal monatlich mit einem handelsüblichen Haushaltsreinigungsmittel oder in der Spülmaschine.
- Lassen Sie den Filter vollständig trocknen und setzen Sie ihn wieder ein.

AUFBEWAHRUNG

- Zerlegen Sie das Produkt, indem Sie die Montageanleitung umkehren.
- Reinigen Sie alle Zubehörteile gründlich und lassen Sie diese an der Luft gründlich trocknen. Vermeiden Sie Restfeuchtigkeit.
- Die originale Verpackung kann als Aufbewahrungsbehälter verwendet werden.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort.
- Das Produkt und Zubehörteile an einem für Kinder unerreichen Ort aufbewahren.

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	247229, 247230
Abmessungen (BxHxT)	ca. 59,5x80-118x34 cm
Nennspannung	220-240~ 50 Hz
Nennleistung	69 W
Eingangsleistung Motor	65 W
Lichtquelle	2x LED 220-240 V~ 50/60 Hz, 2x 2 W
Nennlebensdauer LED	10.000 Std.
Schutzklasse	I
Schutzart	IPX0
Länge Anschlusskabel	150 cm
Gewicht	13 kg

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.



ENTSORGUNG

Sollte das Produkt einmal nicht mehr verwendet werden können, entsorgen Sie es entsprechend den in Ihrem Bundesland oder Land geltenden Bestimmungen. Die Verpackungen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgen können.

Die Verpackungen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsprechend der geltenden Vorschriften entsorgen können.



HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Produkten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altprodukten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Dieses Produkt erfüllt die geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Dies wird durch die CE-Kennzeichnung bestätigt (entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt).

FEHLERBEHEBUNG

Fehler	Problem	Lösung
Licht an, aber Dunstabzug funktioniert nicht.	Der Dunstabzug ist blockiert.	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es von qualifiziertem Servicepersonal reparieren.
	Der Motor ist beschädigt.	
Licht und Ventilator funktionieren nicht.	Leuchtmittel ist defekt.	Ersetzen Sie das Leuchtmittel mit der korrekten Nennleistung.
	Netzstecker hat sich gelöst.	Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose.
Gerät vibriert sehr heftig.	Der Dunstabzug ist beschädigt.	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es von qualifiziertem Servicepersonal reparieren.
	Der Motor ist nicht fest montiert.	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es nur von qualifiziertem Servicepersonal reparieren.
	Das Gerät ist nicht richtig in die Halterung eingehängt.	Nehmen Sie das Gerät ab und prüfen Sie, ob die Halterung an der richtigen Stelle sitzt.
Saugleistung nicht ausreichend.	Der Abstand zwischen dem Gerät und der Kochebene ist zu groß.	Stellen Sie den Abstand auf 65-75 cm ein.

INFORMATIONEN ZU DUNSTABZUGSHAUBEN

Modellkennung(en): 247229, 247230			
Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Jährlicher Energieverbrauch	AEC _{hood}	42	kWh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1,7	
Fluiddynamische Effizienz	FDE _{hood}	9,0	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		E	
Energieeffizienzindex	EEl _{hood}	80,2	
Energieeffizienzklasse		C	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Q _{BEP}	165,8	m ³ /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	P _{BEP}	121	Pa
Maximaler Luftstrom	Q _{max}	283,3	m ³ /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W _{BEP}	62	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	W _L	4	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E _{middle}	145	lux
Beleuchtungseffizienz	LE _{hood}	36,3	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse		A	
Fettabscheidegrad	GFE _{hood}	47,3	%
Klasse für den Fettabscheidegrad		F	
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _s	-	W

Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P _o	0,00	W
Schallleistungspegel	L _{WA}	niedrigste Geschwindigkeit: 59 höchste Geschwindigkeit: 61	dB
Werte gemäß EN 60704-2-13			
Luftstrom der Dunstabzugshaube für den Wohnbereich bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit bei normaler Nutzung		minimale Geschwindigkeit: 179 maximale Geschwindigkeit: 276	m ³ /h
Werte gemäß EN 61591			
Kontaktangaben	HELLWEG – Ihr Baufreund Einkaufsgesellschaft m.b.H., Neubauzeile 102, A-4030 Linz		