

NORTBERG
EXCLUSIVE COOKER HOOD

GEBRAUCHSANLEITUNG:



GRAND



ASTOR, ASTOR GLASS

ÄUSSERE TURBINE

Sehr geehrter Kunde,

Sie wurden eben zum Eigentümer einer Dunstabzugshaube der neuesten Generation. Diese Dunstabzugshaube wurde extra für Sie entwickelt und gebaut, so dass Ihre Erwartungen erfüllt werden. Sie wird bestimmt zum Bestandteil einer modern ausgestatteten Küche. Die hier eingesetzten modernen Konstruktionslösungen und die neueste Herstellungstechnologie sorgen für deren Funktionalität und geschmacksvolle Ausführung.

Vor der Montage der Dunstabzugshaube lesen Sie bitte eingehend die vorliegende Anleitung. Somit können Sie die falsche Installation und Bedienung der Dunstabzugshaube vermeiden.

Sie haben sich für die Dunstabzugshaube der Firma Nortberg entschieden – lassen Sie sich über Ihre Wahl freuen!

I. SPEZIELLE ANWEISUNGEN ZUM SICHEREN BETRIEB DER DUNSTABZUGSHAUBE

1. Vor der Montage lesen Sie genau die vorliegende Anleitung.
2. Die Dunstabzugshaube ist gemäß der Beschreibung und den im Kapitel „Montage“ aufgeführten Vorgaben durchzuführen.
3. Die Dunstabzugshaube darf ausschließlich an den Netzanschluss mit einer Nennspannung von 230 V~ und einer Frequenz von 50 Hz angeschlossen werden. Bevor Sie die Dunstabzugshaube anschließen, prüfen Sie, ob der Netzanschluss mit einer funktionstüchtigen Erdung ausgestattet ist.
4. Es ist unzulässig, dass sich die Netzanschlüsse der festen Installation unter der Dunstabzugshaube befinden.
5. Es ist darauf zu achten, dass sich das Stromkabel nicht unter der Dunstabzugshaube befindet.
6. Sollte das feste Stromkabel beschädigt werden, so ist es durch den Hersteller, einen Mitarbeiter des Servicebetriebes oder durch eine qualifizierte Person auszutauschen, so dass die damit verbundene Gefahr ausgeschlossen wird.

7. Sollte die Dunstabzugshaube beschädigt werden, so kann die Reparatur durch den Hersteller, einen Mitarbeiter des Servicebetriebes oder durch eine qualifizierte Person durchgeführt werden.
8. Es ist für die ausreichende Raumlüftung zu sorgen, weil die Dunstabzugshaube parallel zu gasbetriebenen und anderen Geräten betrieben wird (das gilt nicht für die Dunstabzugshauben, die als Geruchsabsorber eingesetzt werden und die Luft zurück in den Raum zuführen).
9. Die Einzelheiten bezüglich der Reinigung entnehmen Sie dem Kapitel „Wartung“.
10. Vor jeder Reinigung, sowie vor jedem Filter- oder Lampenwechsel, ist der Netzstecker aus der Steckdose rauszuziehen. Bei der festangeschlossenen Dunstabzugshaube ist die Stromversorgung abzuschalten.
11. Falls die Reinigung nicht gemäß den Vorgaben erfolgt, besteht die Brandgefahr.
12. Unter der Dunstabzugshaube darf kein offenes Feuer betrieben werden. Wenn das Kochgeschirr von der Herdplatte gezogen wird, ist der Gasbrenner auf minimale Leistung einzustellen.
13. Die Gerichte, die in heißem Fett zubereitet werden, dürfen nie unbeaufsichtigt gelassen werden, weil das heiße Fett leicht brennen kann;
14. **ACHTUNG:** Die zugänglichen Elemente der Dunstabzugshaube können bei dem Betrieb der Kochgeräte erhitzt werden.
15. Diese Dunstabzugshaube darf von den Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren, von den Personen mit körperlichen und geistigen Beschränkungen sowie von den Personen mit fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen bezüglich des Gerätes nur dann betrieben werden, wenn sie beaufsichtigt oder so unterwiesen werden, dass die mit der Bedienung verbundenen Gefahren für sie nachvollziehbar sind. Die Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Ohne Beaufsichtigung dürfen die Kinder keine Reinigung oder Wartung der Dunstabzugshaube vornehmen.

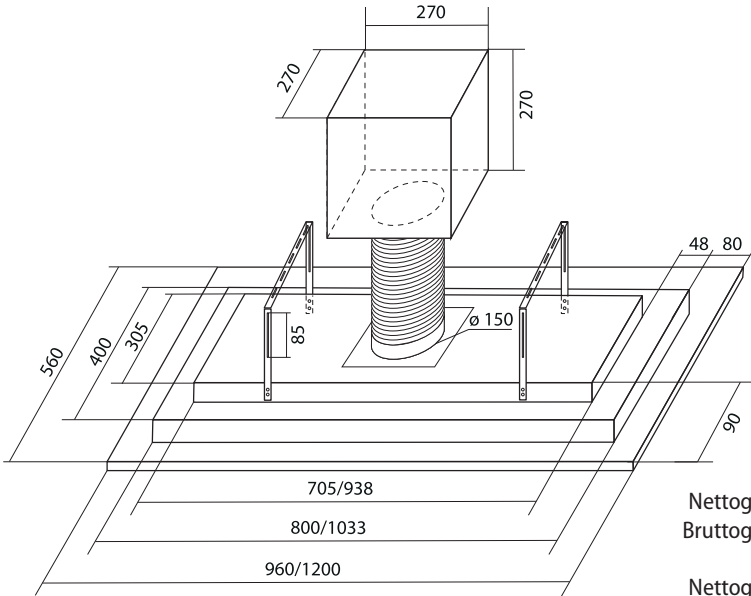
II. CHARAKTERISTIK

Die Dunstabzugshaube dient der Kochdunstentfernung. Sie ist für den Haushalt bestimmt. Die Dunstabzugshaube bedarf der Installation von einer Abluftleitung nach außen. Nachdem der Aktivkohlefilter installiert worden ist, kann die Dunstabzugshaube als Geruchsabsorber betrieben werden. In diesem Fall verlangt sie keine Installation der Abluftleitung nach außen. Die Dunstabzugshaube ist ein elektrisches Schutzklasse – I Gerät. Sie ist mit einer unabhängigen LED Beleuchtung und einem Abzugslüfter mit vier frei wählbaren Geschwindigkeitsstufen ausgestattet. Die Dunstabzugshaube ist für die feste Montage an der Decke über dem Elektro – oder Gasherd bestimmt. **Die Dunstabzugshaube darf nur an die Betondecke gehängt werden, oder an ein entsprechend vorbereitetes Gestell, falls die Decke aus Gipskarton ausgeführt ist.**

III. TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	230V ~50Hz
Anzahl der Lüftermotoren:	1
Anzahl der Aluminiumfilter:	3 oder 4
Beleuchtung:	ASTOR/ASTOR GLASS – 4 x 2 W LED SMD GRAND – 2 x 4 W LED Streifen
Anzahl Geschwindigkeitsstufen:	4
Breite:	GRAND – 960 / 1200 mm ASTOR/ASTOR GLASS – 960 / 1200 mm
Austrittsdurchmesser:	Ø 150 mm oder Ø 120 mm
Maximale Leistung:	850 m ³ /h
Maximale Leistungsaufnahme:	258 W
Lärmpegel:	850 m ³ /h
1. Gang	42 dB(A)
2. Gang	50 dB(A)
3. Gang	59 dB(A)
4. Gang (intensiv)	69 dB(A)
Betriebsart:	Abzug oder Geruchsabsorber
Bedienfeld:	Astor Glass / Grand – Berührungsbedienfeld Astor – Tastensteuerung mit Display Astor / Astor Glass / Grand – Fernbedienung

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



**Astor
960 mm**

Nettogewicht: 18,50 kg

Bruttogewicht: 22,30 kg

1200 mm

Nettogewicht: 23,00 kg

Bruttogewicht: 26,00 kg

**Astor Glass / Grand
960 mm**

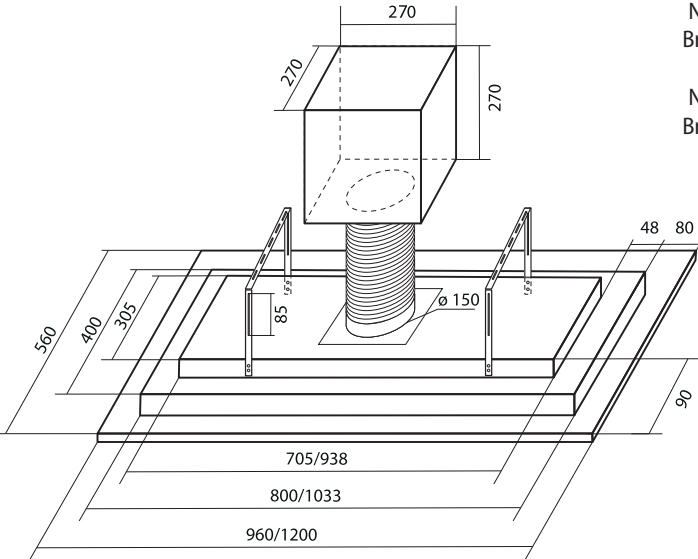
Nettogewicht: 20,50 kg

Bruttogewicht: 24,30 kg

1200 mm

Nettogewicht: 27,00 kg

Bruttogewicht: 30,00 kg



IV. BESTANDTEILE

MONTAGEELEMENTE

1



Astor / Astor Glass / Grand

2



2 x Abdeckungen
mit einer Rosette

3



2 x Metallgestell

4



Reduzierung
Ø 150 / Ø 120

5



Verbindungskabel
Dunstabzugshaube
+ Turbine (4 m)

MONTAGESCHRAUBEN

A



4 x M4 Schraube

B



8 x Blechschraube
Bohrschrauben
2,9 x 9 mm

ZUBEHÖR



Fernbedienung

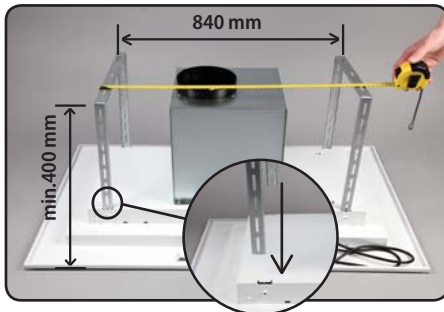
V. MONTAGE

Die von der Dunstabzugshaube abgeleitete Luft kann nicht in den Kamin abgeleitet werden, der zur Abgasableitung von den gasbetriebenen und mit anderen Kraftstoffen betriebenen Geräten dient.

Vor der Montage der Dunstabzugshaube ist diese an die Stromversorgung (230V ~50Hz) anzuschließen, so dass geprüft werden kann, ob die Beleuchtung und der Motor reibungslos funktionieren. Am Montageort ist der relativ einfache Zugang zur Steckdose zu gewährleisten, so dass im Notfall der Stecker rausgezogen werden kann und das Gerät ausgeschaltet wird.

Die Montage sollte mindestens durch zwei Personen durchgeführt werden.

SCHRITT 1



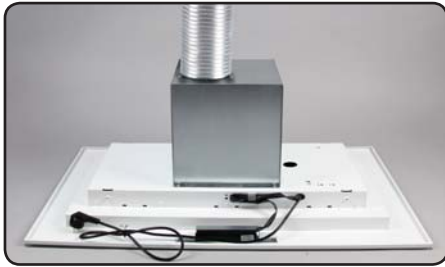
Legen Sie die Abmessungen der Dunstabzugshaube (Teil 1) fest, indem Sie Metallgestelle (Teil 3) vorläufig einschieben. Die Höhe der Dunstabzugshaube kann reduziert werden, indem Sie die andere Montagevariante wählen (siehe: Seite 9-10).

SCHRITT 2



Im Bedarfsfall können Winkelprofile des Gestells (Teil 3) verkürzt werden, indem diese angeschnitten und an den gekennzeichneten Stellen rausgebrochen werden. Durch die Verkürzung dieser Elemente verfallen die Garantieansprüche nicht.

SCHRITT 3



Das Turbinenmodul ist an die Abluftöffnung nach außen mittels einer flexiblen, Ø150 mm Leitung (vom Hersteller empfohlen) anzuschließen. Es kann ein Rohr mit einem kleineren Durchmesser von Ø120 mm montiert werden (dies reduziert aber die Leistung der Dunstabzugshaube). Hierzu ist am Turbinenaustritt

die mitgelieferte Reduzierung (Teil 4) zu montieren.

EMPFEHLUNG: Damit die Dunstabzugshaube leiser arbeitet, kann das Spiralarohr mit einem Dämmmaterial (Akustikmatte) umgewickelt werden.

SCHRITT 4

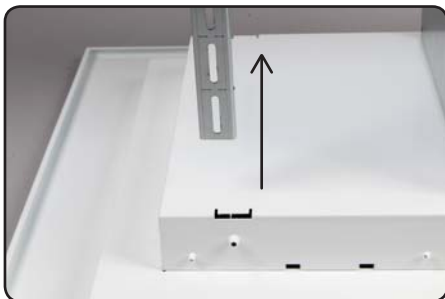


Legen Sie das Metallgestell (Teil 3) an die Decke an und markieren Sie mit einem Bleistift die zu auszuführenden Öffnungen (es wird einfacher, wenn Sie eine Papierschablone mit den auszuführenden Befestigungsöffnungen anfertigen). Jedes Gestell ist mit drei Dübeln zu montieren (empfohlen werden:

Ø10 mm, 80 mm lang – sie sind nicht mitgeliefert).

Es ist wichtig, dass die Dunstabzugshaube an die Stahlbetondecke montiert wird, und wenn wir diese an die Decke aus Gipskarton montieren, muss eine entsprechende Konstruktion mit einer Tragkraft von mindestens 80 kg ausgeführt werden. Bei der Festlegung der Lage von der Dunstabzugshaube ist für den Zugang zur Elektrosteckdose zu sorgen.

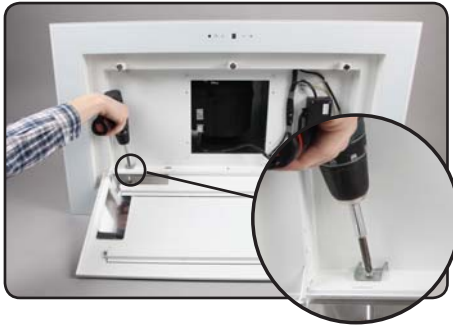
SCHRITT 5



Öffnen Sie die vordere Abdeckung und demontieren Sie die Alufettfilter.

Die Endstücke der an der Decke montierten Gestelle sind in die Montageöffnungen der Dunstabzugshaube anzubringen.

SCHRITT 6



Dann montieren Sie mittels M4 Schrauben (A) – von innen – die Endstücke der Gestelle (Teil 3) an das Gehäuse der Dunstabzugshaube.

Dabei müssen wenigstens zwei Personen die Dunstabzugshaube halten.

SCHRITT 7



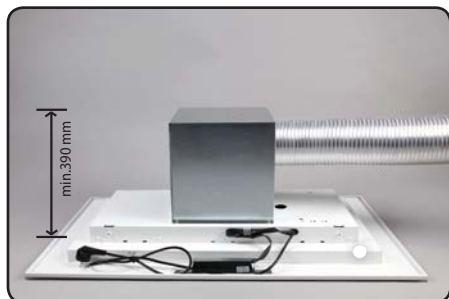
Sollte die Dunstabzugshaube (Teil 1) als Geruchsabsorber betrieben werden, so ist darin der Kohlefilter (nicht mitgeliefert) zu montieren und der Schritt 3 auszulassen. Jeder Halter ist an das Gehäuse der Dunstabzugshaube auf die montierten Schrauben mittels M4 Muttern (C) zu befestigen.

ZWEITE VARIANTE DER MONTAGE (SCHRITT 1)



Lösen Sie die Blechschrauben (B) um die Abdeckung und das Turbinenmodul zu demontieren.

ZWEITE VARIANTE DER MONTAGE (SCHRITT 2)



Das Turbinenmodul ist so zu montieren, dass sich das Spiralflexrohr seitlich befindet. Dadurch wird der Abstand der Dunstabzugshaube von der Decke verringert. Auch die Abdeckung ist mittels früher gelöster Blechschrauben (B) festzuschrauben

DRITTE VARIANTE DER MONTAGE (SCHRITT 1)



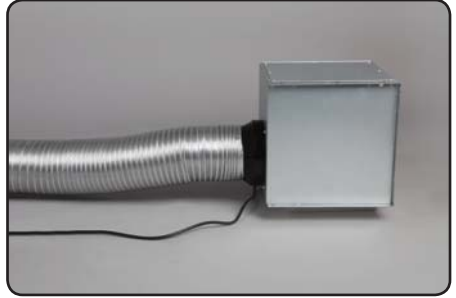
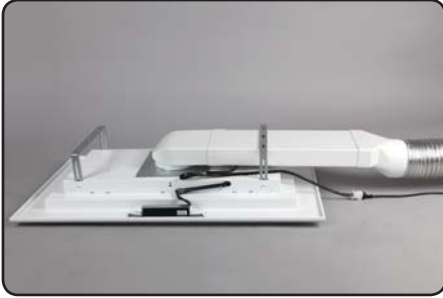
Lösen Sie die Blechschrauben (B) um die Abdeckung und das Turbinenmodul zu demontieren. An die Dunstabzugshaube montieren Sie die Abdeckung mit Rosette (Teil 2), indem Sie Blechschrauben (B) verwenden.

DRITTE VARIANTE DER MONTAGE (SCHRITT 2)



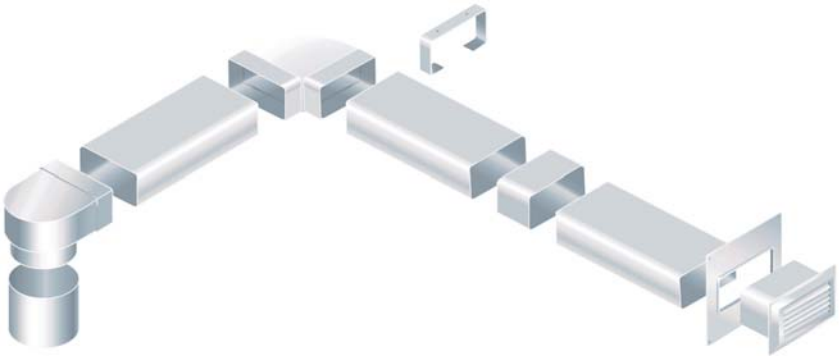
Die Turbine ist mit einem Bogen und einem Flachkanalsystem zu verbinden, die bei uns bezogen werden können (diese Elemente werden nicht mit der Dunstabzugshaube geliefert). Dadurch wird der Abstand der Dunstabzugshaube von der Decke reduziert. Es ist auf die Montage eines Verlängerungskabels zu achten, das die Dunstabzugshaube mit der Turbine verbindet (8).

VIERTE VARIANTE DER MONTAGE



Indem zur Montage Flachkanalsysteme verwendet werden, kann auch das Spiralarohr zum Anschluss der Turbine eingesetzt werden.

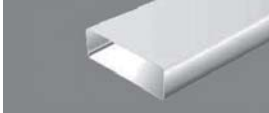
BEISPIEL FÜR SCHEMA DER FLACHKANALSYSTEME



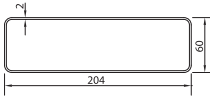
FLACHKANALSYSTEM

Elemente des Flachkanalsystems, mit denen beliebige Installationen eingerichtet werden können, befinden sich in unserem Angebot.

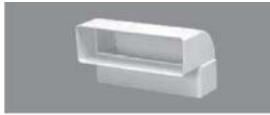
Code	Länge [m]	Material	Flachkanal
5005	0,5	PVC	
510	1,0	PVC	



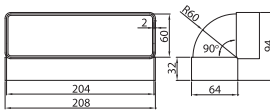
■ Abmessungen [mm]



Code	Material	Bogen 90°, vertikal
560	PS	



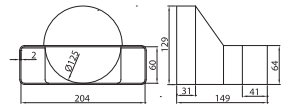
■ Abmessungen [mm]



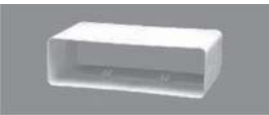
Code	Material	Verbindungsstück Flachkanal Ø 125
570	PS	



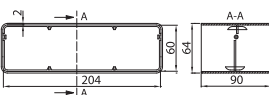
■ Abmessungen [mm]



Code	Material	Einfacher Verbinder
520	PS	



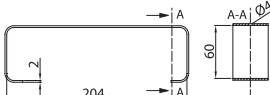
■ Abmessungen [mm]



Code	Material	Deckenhaken
122-5	PS	



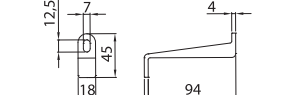
■ Abmessungen [mm]



Code	Material	Haken
922	PS	



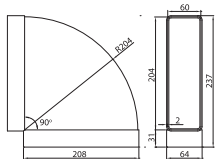
■ Abmessungen [mm]



Code	Material	Bogen 90°, horizontal
550	PS	



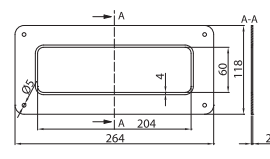
■ Abmessungen [mm]



Code	Material	Wandeinlass
115-5	PS	



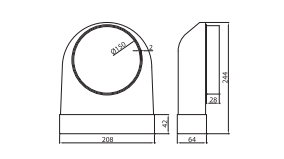
■ Abmessungen [mm]



Code	Material	Bogen ø 150 für das Flachkanal
640	PS	



■ Abmessungen [mm]



VI. BETRIEBSART DER DUNSTABZUGSHAUBE

Die Einstellung zum Betrieb als Dunstabzugshaube

Beim Betrieb des Gerätes als Dunstabzugshaube wird die Luft nach außen über eine spezielle Leitung (Ø 150 mm oder Ø 120) abgeführt. Bei dieser Betriebsart ist der eventuelle Kohlefilter zu entfernen.

Die Einstellung zum Betrieb als Geruchsabsorber

Bei dieser Option wird die gefilterte Luft über zwei in dem Kamin der Dunstabzugshaube ausgeschnittene Öffnungen in den Raum zurückgeführt. Bei dieser Betriebsart ist der Kohlefilter zu montieren. Es wird angewiesen, den verbrauchten Kohlenfilter alle 3 bis 6 Monate gegen einen neuen zu wechseln.

Die Lüftergeschwindigkeit

Die niedrigste und die mittlere Geschwindigkeit ist unter normalen Bedingungen und bei kleiner Dunstkonzentration zu verwenden. Die höchste Geschwindigkeit hingegen ist nur bei großer Kochdunstkonzentration, z.B. beim Grillen oder Braten, zu nutzen.

VII. Die Bedienung der Dunstabzugshaube

Nutzungssicherheit

Es ist immer zu prüfen, ob die Flamme nicht über das Gefäß herausragt, weil dies den unnötigen Energieverbrauch und die gefährliche Wärmekonzentration verursacht.

Die Dunstabzugshaube darf nicht bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z.B. für die industrielle Gastronomie).

Die Bedienung mittels der Fernbedienung:

Der Betrieb der Dunstabzugshaube kann auch mit der Fernsteuerung überwacht werden:





- Die Taste „-“ dient der Verringerung und der Reduzierung der Turbinengeschwindigkeit.
- Die Taste „+“ dient der Erhöhung der Turbinengeschwindigkeit.
- Die Taste „☀“ dient der Beleuchtungssteuerung.
- Die Taste „⊖“ dient zur Betätigung der Funktion „Timer“, die oben beschrieben worden ist.




Die Bedienung des Bedienfelds: Astor Glass, Grand

Der Betrieb der Dunstabzugshaube wird mittels elektronischen Berührungsschalters überwacht:



Die mittels der Piktogramme auf der Glasoberfläche gekennzeichneten Schalter-sensoren an dem vorderem Bedienfeld der Dunstabzugshaube reagieren auf die Fingerberührung.

- Die Kennzeichnungen **—** und **+** dienen zum Ein-/Ausschalten des Lüfters sowie zur Anwahl dessen Geschwindigkeit und Betriebsart im Bereich von 0 bis zu 4. Die Piktogramme werden auch zur Einstellung der Funktion „Timer“ und der aktuellen Uhrzeit benutzt.
- Das Symbol  dient zur Bedienung der Funktion „Timer“ sowie zur Programmierung der aktuellen Uhrzeit.
- Die Anzeige informiert über die gewählte Betriebsgeschwindigkeit der Turbine sowie über die Betriebsart des Gerätes. In manchen Situationen wird auch die aktuelle Uhrzeit angezeigt.
- Das Antippen des Piktogramms **+** erhöht die Betriebsgeschwindigkeit des Lüfters.
- Das Antippen des Piktogramms **—** verringert die Betriebsgeschwindigkeit des Lüfters.
- Das Antippen der Zeichnung  führt zum Ein – oder Ausschalten der LED Lampen.

Bei der Dunstabzugshaube kann das automatische Ausschalten der Turbine in der Zeit bis zu 9 Minuten programmiert werden. Die Funktion „Timer“ wird betätigt, wenn die Taste  bei der in dem geforderten Gang laufenden Dunstabzugshaube angetippt wird. Dann blinken Minuten auf der Anzeige, nach deren Ablauf der Lüfter automatisch ausschaltet. Durch die Betätigung der „+“ und „–“ Tasten kann die geforderte Arbeitszeit des Gerätes eingestellt werden. Die Ziffer „1“ auf der Anzeige entspricht einer Minute der Arbeitszeit der Dunstabzugshaube usw. Zur Bestätigung der gewählten Arbeitszeit, damit die Zeit heruntergezählt wird, muss die Taste  gedrückt werden oder aber es muss 5 Sekunden abgewartet werden, ohne irgendeine Taste zu drücken. Ein aufblinkender Punkt auf der Anzeige bedeutet, dass „Timer“ die Zeit bis zum Ausschalten der Turbine herunterzählt. Auf die Funktion „Timer“ kann verzichtet werden, indem man, beim Herunterzählen der Zeit, auf die Taste  erneut drückt.

Bedienung des Bedienfelds der Dunstabzugshaube: Astor

Die Funktion der Dunstabzugshaube wird mittels eines Kombischalters gesteuert:



- Die Tasten **+** und **–** dienen zum Ein-/Ausschalten des Lüfters sowie zur Anwahl dessen Geschwindigkeit und Betriebsart im Bereich von 0 bis zu 4. Die Piktogramme werden auch zur Einstellung der Funktion „Timer“ und der aktuellen Uhrzeit benutzt.
- Die Taste das Symbol **⌚** dient zur Bedienung der Funktion „Timer“ sowie zur Programmierung der aktuellen Uhrzeit.
- Die Anzeige informiert über die gewählte Leistungsstufe der Turbine sowie über die Betriebsart der Einrichtung. Es werden auch Informationen über die Timer – Funktion angezeigt.
- Die Taste **+** erhöht die Betriebsgeschwindigkeit des Lüfters.
- Die Taste **–** verringert die Betriebsgeschwindigkeit des Lüfters.
- Die Taste das Symbol **✨** führt zum Ein- oder Ausschalten der LED Lampen.

Bei der Dunstabzugshaube kann das automatische Ausschalten der Turbine in der Zeit bis zu 9 Minuten programmiert werden. Die Funktion „Timer“ wird betätigt, wenn die Taste **⌚** bei der in dem geforderten Gang laufenden Dunstabzugshaube angetippt wird. Dann blinken Minuten auf der Anzeige, nach deren Ablauf der Lüfter automatisch ausschaltet. Durch die Betätigung der „+“ und „–“ Tasten kann die geforderte Arbeitszeit des Gerätes eingestellt werden. Die Ziffer „1“ auf der Anzeige entspricht einer Minute der Arbeitszeit der Dunstabzugshaube usw. Zur Bestätigung der gewählten Arbeitszeit, damit die Zeit heruntergezählt wird, muss die Taste **⌚** gedrückt werden oder aber es muss 5 Sekunden abgewartet werden, ohne irgendeine Taste zu drücken. Ein aufblinkender Punkt auf der Anzeige bedeutet, dass „Timer“ die Zeit bis zum Ausschalten der Turbine herunterzählt. Auf die Funktion „Timer“ kann verzichtet werden, indem man, beim Herunterzählen der Zeit, auf die Taste **⌚** erneut drückt.

VIII. WARTUNG

Die regelmäßige Wartung und Reinigung der Dunstabzugshaube stellt deren guten und störungsfreien Betrieb sicher und verlängert ihre Lebensdauer. Es muss insbesondere beachtet werden, dass der Fettfilter regelmäßig gereinigt wird und der Aktivkohlefilter gemäß den Herstellerangaben gewechselt wird.

Fettfilter

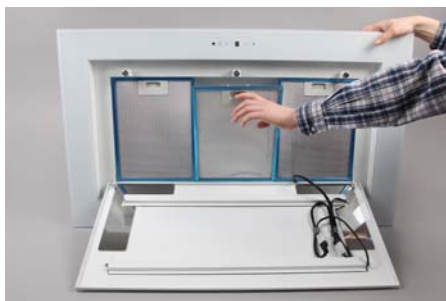
Fettfilter (Aluminiumfilter) sind alle zwei Monate in dem Geschirrspüler oder manuell mittels eines sanften Spülmittels zu reinigen.

Um den Aluminiumfilter rauszunehmen, ist der Schloss-Schnappverschluss zu lösen und dann der Filter schräg nach unten rauszuziehen. Nach der erfolgten Reinigung ist der getrocknete Filter in das Gehäuse der Dunstabzugshaube zu montieren.

Aktivkohlefilter

Der Kohlefilter wird nur dann verwendet, wenn die Dunstabzugshaube nicht an die Lüftungsleitung angeschlossen ist. Der Kohlefilter kann beim Küchengeräthändler oder beim Hersteller der Dunstabzugshaube erworben werden. Damit der Kauf einfacher wird, ist der Typ der Dunstabzugshaube vom innerhalb des Gehäuses der Dunstabzugshaube befindlichen Typenschild abzulesen. Das Typenschild ist erst nach der Demontage des Alufettfilters sichtbar. Der Aktivkohlefilter nimmt die Gerüche auf bis er verstopft ist. Dieser Filter kann weder gewaschen noch regeneriert werden und ist mindestens alle 3 bis 6 Monate oder – falls die Dunstabzugshaube intensiv verwendet wird – öfters zu wechseln.

Um den Kohlefilter zu montieren, sind die Aluminiumfilter herauszunehmen. Danach ist der Kohlefilter in die Halter im Innenbereich des Gehäuses der Dunstabzugshaube einzuschieben und mittels der auf der linken und rechten Seite des Filters befindlichen Haken abzusichern. Dann sind die demontierten Aluminiumfilter erneut zu installieren.



Montage der Aktivkohlefilter an die Turbine

Beleuchtung

Die Astor/Astor Glass Dunstabzugshaube ist mit vier LED SMD Lampen mit einer Leistung von jeweils 2 W und einer Gleichstromspannung 12V ausgestattet. Die Grand Dunstabzugshaube ist mit zwei LED Streifen mit einer Leistung von jeweils 4 W und einer Spannung von 230V ausgestattet. Die Lebensdauer dieser Lampen beträgt bis zu 10 000 Stunden. Der Wechsel der einzelnen Dioden ist hier nicht vorgesehen.

Reinigung

Bei der normalen Reinigung der Dunstabzugshaube muss folgendes unbedingt beachtet werden:

- Weder triefend nasse Lappen noch Schwämme noch fließendes Wasser verwenden.
- Keine ätzenden Substanzen verwenden, insbesondere zur Reinigung der Oberflächen aus rostfreiem Stahl.
- Keinen harten rauen Lappen verwenden.

Es wird empfohlen, einen feuchten Lappen und neutrale Reinigungsmittel zu verwenden.

Die Behandlung des Altgerätes:

Dieses Gerät wurde aus hochqualitativem Material und Komponenten entwickelt und hergestellt, die zur Wiederverwertung geeignet sind. Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt der getrennten Sammlung gemäß der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates unterliegt und informiert darüber, dass das Gerät nach dem Ablauf dessen Nutzungsdauer nicht mit sonstigem Hausmüll weggeworfen werden darf. Der Endnutzer ist verpflichtet, dieses Gerät an die Stelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten zu übergeben, die das Sammelsystem dieser Abfälle bildet – d.h. an das Einzelhandelsgeschäft, an die lokale Sammelstelle oder an die Gemeindesammelstelle. Das Altgerät kann die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen, weil es potenziell schädliche Substanzen, Mischungen und Bestandteile enthalten kann. Die getrennte Sammlung ermöglicht auch die Wiedergewinnung von Material und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt worden ist. Der Haushalt erfüllt eine wichtige Rolle bei der Wiederverwertung und Wiedergewinnung von Abfallprodukten, darin bei Recycling der Altgeräte. Hier werden die Verhaltensweisen gestaltet, die der Erhaltung unseres gemeinsamen Gutes dienen, das eben die saubere Umwelt darstellt. Wird dieses Gerät unsachgemäß wiederverwertet, so können dann die Strafen gemäß der jeweils geltenden nationalen Gesetzgebung auferlegt werden.



IX. ERKLÄRUNG DES HERSTELLERS / DES HÄNDLERS

Die Dunstabzugshaube erfüllt alle Anforderungen der einschlägigen EU Vorschriften. Für die Dunstabzugshaube wurde somit die Konformitätserklärung ausgestellt und die Dunstabzugshaube wurde mit dem CE Kennzeichen versehen.

X. GARANTIEKARTE

1. Der Verkäufer haftet für die einwandfreie Arbeit des Gerätes innerhalb von 24 Monaten seit dem Verkauf. Die in diesem Zeitraum entdeckten Fabrikmäängel werden kostenlos behoben.
2. Die Garantiekarte ist nur mit dem Kaufbeleg und mit der Originalverpackung gültig, so wie die Dunstabzugshabe von dem Produzenten gekauft wurde.
3. Die Dunstabzugshaube wird innerhalb von 14 Werktagen repariert, wenn der Kunde die beanstandete Waren an den Service oder an die Verkaufsstelle liefert.
4. Die Garantie umfasst nicht:
 - a) mechanische, durch den Betreiber verursachte Beschädigungen;
 - b) Beschädigungen und Mängel, die entstanden sind:
 - infolge der unsachgemäßen oder anleitungsungemäßen Nutzung, Lagerung und Wartung;
 - infolge der Verwendung von falschem Betriebsmaterial, Reinigungs- oder Konservierungsmittel;
 - infolge der Nichtbeachtung der Herstelleranweisungen bezüglich des Gerätebestimmung für den individuellen Haushalt (z.B. in den Gemeinschaftsverpflegungsstellen, Gaststättenbetrieben etc.);
 - infolge der willkürlichen Reparaturen, Modifikationen oder konstruktiver Änderungen,
 - c) infolge des LED SMD Durchbrennens,
 - d) infolge der auf die äußeren Faktoren zurückzuführenden, von dem Hersteller nicht zu vertretenden Beschädigungen.
5. Die Garantie gilt seit der durch den Kaufbeleg nachgewiesenen Beschaffung der Dunstabzugshaube - der Kaufbeleg muss das Beschaffungsdatum und das Gerätesymbol beinhalten.
6. **Sollte das Gerät an den Hersteller zurückgeben oder an den Servicebetrieb geschickt werden, so hat dies in der originalen, unbeschädigten Verpackung zu erfolgen.**

Verkaufsdatum

Stempel und Name des Verkäufers

XI. Information über den Reparaturverlauf

Lfd.	Meldungsdatum	Reparaturdatum, Unterschrift des Fachmanns	Reparaturbeschreibung

