# SISTANT



# Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein SISTANT-Haushaltsgerät entschieden haben!

SISTANT-Haushaltsgeräte bieten Ihnen ausgereifte und zuverlässige Technik, Funktionalität und ansprechendes Design.

Sollten Sie trotz unserer sorgfältigen Qualitätskontrolle einmal etwas zu beanstanden haben, so wenden Sie sich bitte an unseren zentralen Kundendienst, hier wird man Ihnen gerne behilflich sein.

Sie finden alle Kontaktdaten auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung

Dieses Gerät ist nur für die Verwendung zum privaten Gebrauch geeignet. Jegliche andere Verwendung des Gerätes ist unzulässig.

Die in diesem Benutzerhandbuch verwendeten Darstellungen sind schematisch und modellabhängig.

### HINWEIS:

Weitere Informationen über das Produkt bietet die EU-Produktdatenbank EPREL auf der Website

https://eprel.ec.europa.eu

Sie finden die Informationen, indem Sie das auf dem Energieetikett angegebene Produktmodell in die EPREL-Suchmaschine auf der Website

https://eprel.ec.europa.eu/

eingeben.

Eine Entsorgung von Gerät und Verpackung über den normalen Haushaltabfall ist nicht zulässig! Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen (siehe Hinweis Seite 30).



Inhaltsverzeichnis			
Sicherheitshinweise zum Gebrauch	4	Technische Daten	20
Sicherheitshinweise zu Wartung, Reinigung und Pflege	5	Produktdatenblatt nach EU-Verordnung 65/2014 und 66/2014	21
Ihr Gerät im Überblick	6	Abmessungen	23
Bedienung der Haube	7	<b>Dunstabzugshauben im Abluftbetrieb -</b> Tipps und Tricks	24
Bedienfeld	7	Dunstabzugshauben im Umluftbetrieb -	
Gerät ein-/ausschalten	7	Tipps und Tricks	27
Leistungsregelung	7	Hinweise zur Entsorgung	30
Beleuchtung ein-/ausschalten Nachlaufautomatik	7 7	SISTANT-Werksgarantie	31
Welche Leistungsstufe soll gewählt werden?	7		
Wartung, Reinigung und Pflege	8		
Wartungsintervalle	8		
Reinigung der Haube	8		
Metallfettfilter reinigen	9		
Aktivkohlefilter austauschen (nur bei Umluftbetrieb)	10		
LED-Leuchtmittel austauschen	11		
Im Falle einer Störung	12		
Abluft- oder Umluftbetrieb?	12		
Hinweise zu baulichen Voraussetzungen	13		
Elektroanschluss	14		
Wichtige Hinweise	14		
Übersicht Lieferumfang	15		
Montageskizze	16		
Wandmontage	17		
Luftschlauch montieren	18		
Netzanschluss herstellen	18		
Schachtmontage	19		
Inbetriebnahme	20		
Hinweise zur Verringerung der Umwelteinflüsse	20		

# Sicherheitshinweise zum Gebrauch



**Vorsicht!** Berührbare Teile können heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten genutzt werden.

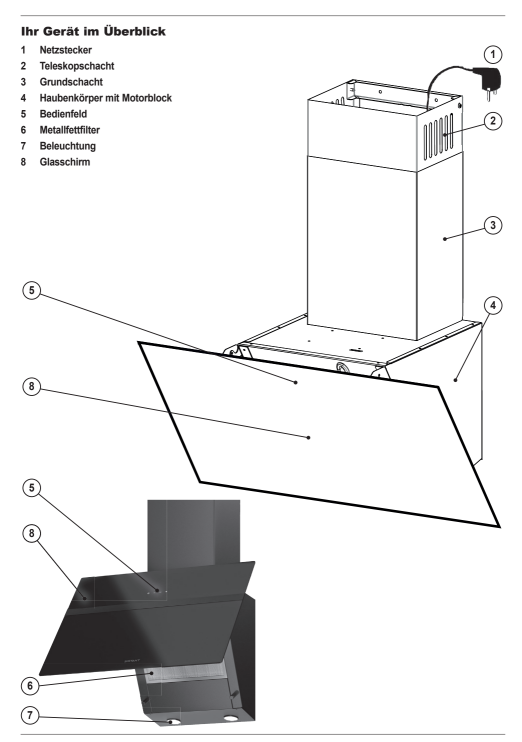
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes.
   Bitte bewahren Sie das Dokument sorgfältig auf.
- Die Dunstabzugshaube darf nur über Elektro- oder Gasherden verwendet werden. Unsere Geräte sind nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt, sondern nur für den Gebrauch im Haushalt.
- Während des Betriebes der Dunstabzugshaube müssen die Metallfettfilter immer eingesetzt sein, ansonsten kann sich Fettdunst in der Haube und im Abluftsystem ablagern.
- Bei Gasherden ist darauf zu achten, dass die Kochstellen nicht ohne Kochgeschirr betrieben werden. Bei offenen Gasflammen können Teile der Dunstabzugshaube durch die aufsteigende starke Hitze beschädigt werden.
- Flambieren unter der Dunstabzugshaube ist wegen der Brandgefahr nicht erlaubt. Die aufsteigende Flamme kann das im Filter abgelagerte Fett entzünden.
- Frittieren oder das Arbeiten mit Ölen oder Fetten unter der Dunstabzugshaube darf wegen der Brandgefahr nur unter ständiger Beaufsichtigung durchgeführt werden. Bei bereits mehrfach verwendetem Öl steigt das Risiko einer Selbstentzündung!
- Sonstige Arbeiten mit offener Flamme sind nicht gestattet. Sie könnten einen Brand auslösen und die Metallfettfilter oder sonstige Teile beschädigen. Ausgenommen ist die sachgemäße Benutzung eines Gasherdes.
- Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und von Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar) sein.
   In jedem Fall ist der zuständige Kaminkehrermeister zu befragen.

# Sicherheitshinweise zum Gebrauch

- Die Haube darf auf keinen Fall an einen in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin anderer Geräte (Boiler, Kessel, Öfen etc.) angeschlossen werden. Es darf auch kein Schacht verwendet werden, welcher der Be- und Entlüftung von Räumen mit Feuerstätten dient!
- Aus Sicherheitsgründen muss der Abstand zwischen Haubenunterseite und Kochfläche bei Elektrokochstellen mindestens 45 cm und bei Gaskochstellen mindestens 65 cm betragen.

# Sicherheitshinweise zu Wartung, Reinigung und Pflege

- Bei allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten Netzstecker ziehen oder die entsprechende Sicherung im Haussicherungskasten ausschalten.
- Die Dunstabzugshaube darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
- Bei Nichtbeachtung der Wartungs- und Reinigungsarbeiten besteht infolge von Fettablagerungen Brandgefahr!
- Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Bei eigenmächtigem Eingriff erlöschen alle Haftungs- und Gewährleistungsansprüche.



# **Bedienung der Haube (Touch-Control)**

Gebläse ein / aus

Leistungsstufe 2 Leistungsstufe 3 Beleuchtung ein / aus

2 3 - 6-

Bedienfeld elektronische Steuerung

### Gerät einschalten:

Schaltfläche **U** betätigen, das Gebläse startet auf **Leistungsstufe 1**.

# Leistung erhöhen / verringern:

Entsprechende Schaltfläche 2 bzw. 3 betätigen

### Gerät ausschalten:

Wenn das Gerät auf Leistungsstufe 2 oder 3 betrieben wird, zunächst durch Betätigen der Schaltfläche **U** auf Leistungsstufe 1 zurückschalten. Erneute Betätigung der Schaltfläche **U** schaltet das Gerät aus.

Wenn das Gerät auf **Leistungsstufe 1** betrieben wird, schaltet eine Betätigung der Schaltfläche **Ü** das Gerät aus.

# Beleuchtung ein-/ausschalten:

Schaltfläche ö betätigen.

### Nachlaufautomatik (15 min)

# Einschalten:

Die Schaltfläche der gewünschten Leistungsstufe so lange gedrückt halten, bis die Leuchtanzeige blinkt.

### Ausschalten:

Die blinkende Schaltfläche so lange gedrückt halten, bis die Leuchtanzeige nicht mehr blinkt.

# Welche Leistungsstufe soll gewählt werden?

Die Leistung des Gerätes soll den anfallenden Koch- und Bratendünsten angepasst werden, d.h. bei geringem Dunst sollte eine geringe bzw. bei starkem Dunst eine höhere Leistungsstufe gewählt werden:

Es stehen 3 Leistungsstufen zur Verfügung ("1" = kleine Leistung, "2" = normale Leistung, "3" = hohe Leistung).



Schalten Sie das Gerät bereits zusammen mit der Kochstelle ein, damit sich ein Luftstrom aufbauen kann.

Dies wirkt sich positiv auf die Absaugleistung aus. Nach dem Kochen sollte das Gerät noch etwas nachlaufen, damit verbliebene Gerüche und Restfeuchtigkeit abgesaugt werden können.

Das Gebläse schaltet sich selbsttätig 2 Stunden nach dem Einschalten bzw. der letzten Änderung der Leistungsstufe aus.



# Achtung!

Vor sämtlichen Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist der **Netzstecker (1)** zu ziehen oder die Sicherung auszuschalten bzw. herauszuschrauben!

# Wartungsintervalle

Eine regelmäßige Wartung der Dunstabzugshaube ist unbedingt erforderlich, um die Leistungsfähigkeit des Gerätes über einen langen Zeitraum zu gewährleisten. Wenn Metallfettfilter mit Fett- und Schmutzpartikeln zugesetzt sind, wird die Funktion des Gerätes stark beeinträchtigt. Innerhalb der Dunstabzugshaube und des Abluftsystems kann es zu unnötigen Fettablagerungen kommen, was im Laufe der Zeit zu einem erhöhten Brandrisiko führen kann

Aktivkohlefilter (nur bei Umluftbetrieb erforderlich) sind weder wasch- noch regenerierbar. Deshalb müssen Aktivkohlefilter in regelmäßigen Abständen ausgetauscht werden. Ersatz-Aktivkohlefilter können Sie bei Ihrem Fachhändler beziehen

- Reinigungsintervall der Metallfettfilter: alle 2-3 Wochen, entsprechend der Gebrauchshäufigkeit.
- Austauschintervall von Aktivkohlefiltern: (nur bei Umluftbetrieb) alle 3-6 Monate, entsprechend der Gebrauchshäufigkeit.

Die Reinigungs- und Wartungsintervalle sollten generell eingehalten werden, damit sich kein Fettdunst an Küchenwänden und -möbeln niederschlagen kann.

Wenn Metallfettfilter bei Umluftbetrieb nicht regelmäßig gereinigt werden, setzen sich auch Aktivkohlefilter schneller zu und das Gerät verliert an Leistungsfähigkeit.

# Reinigung der Haube

- ▶ Netzstecker ziehen bzw. die Sicherung ausschalten!
- Die Dunstabzugshaube darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden!
- Unsachgemäße Reinigung von Edelstahl-Oberflächen führt zu Farbveränderungen und Beschädigungen der Oberflächen!

Außenflächen der Dunstabzugshaube sollten mit einem milden Reinigungsmittel (z.B. Spülmittel) und einem weichen Tuch gereinigt und trockengerieben werden.

Aggressive Reinigungsmittel, wie z.B. Essigreiniger, Scheuermittel, Schleifgranulat und spitze Gegenstände beschädigen die Oberfläche des Gerätes und sollten daher keinesfalls verwendet werden.

Der Glasschirm kann Fertigungstoleranzen aufweisen und leicht wellig sein. Ebenso sind geringfügige Unregelmäßigkeiten in der Glasoberfläche möglich.

Beides zeigt die handwerkliche Qualität des Glases und stellt keinen Grund zur Reklamation dar.



# Achtung!

Vor sämtlichen Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist der **Netzstecker (1)** zu ziehen oder die Sicherung auszuschalten bzw. herauszuschrauben!

# Metallfettfilter reinigen

Abnehmen der Metallfettfilter

Der Metallfettfilter (6) befindet sich hinter der Glasabdeckung (8) der Randabsaugung.

► Fassen Sie die **Glasabdeckung (8)** unten und klappen Sie sie nach oben.



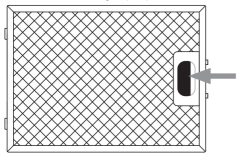
# $\triangle$

### Hinweis:

Die **Glasabdeckung (8)** der Randabsaugung stets sorgfältig öffnen und schließen. Übermäßige äußere Krafteinwirkung ist zu vermeiden!

Der Metallfettfilter (6) ist jetzt sichtbar und zugänglich.

 Metallfettfilter (6) durch Druck auf den Schieber in der Griffleiste entriegeln (Pfeil).



Anschließend Metallfettfilter herausklappen und schräg nach vorne herausziehen.

# Reinigung

▶ Metallfettfilter (6) in heißem Spülwasser gut einweichen, dann mit einer weichen Bürste reinigen und anschließend mit heißem Wasser gut abbrausen. Bei Bedarf diesen Vorgang wiederholen.



Beim Reinigen von Metallfettfiltern bitte darauf achten, dass das Metallgitter nicht beschädigt wird.

Durch häufiges Reinigen oder die Verwendung von aggressiven Reinigungsmitteln können Farbveränderungen auftreten. Diese Farbveränderungen haben keinen Einfluss auf die Filterfunktion und sind daher kein Reklamationsgrund!

- Nach der Reinigung den trockenen Metallfettfilter (6) mit der Hinterkante voraus in den Filterrahmen der Haube einsetzen.
- Metallfettfilter (6) einklappen, Griffleiste kurz betätigen und Metallfettfilter (6) in endgültiger Lage einrasten lassen.

# Aktivkohlefilter austauschen

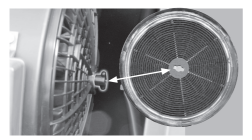


# Achtung!

Vor sämtlichen Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist der **Netzstecker (1)** zu ziehen oder die Sicherung auszuschalten bzw. herauszuschrauben!

Filtertyp: KSC3 20 (nur bei Umluftbetrieb).

▶ Die beiden Aktivkohlefilter sind links und rechts am Gebläsemotor aufgesetzt und werden nach Entfernen der Glasabdeckung (8) der Randabsaugung und des Metallfettfilters (6) sichtbar und zugänglich.



- Zur Entnahme der verbrauchten Aktivkohlefilter diese jeweils etwas auf der Zentralbefestigung verdrehen, bis der Aktivkohlefilter freigegeben wird. Danach Filter abheben und herausnehmen.
- Nach der Entnahme der neuen Filterkassetten aus der Verpackung muss das darin enthaltene Granulat durch Schütteln gleichmäßig verteilt werden.
- Beim Einsetzen werden die neuen Aktivkohlefilter auf die Zentralbefestigung aufgesetzt, leicht an das Motorgehäuse gedrückt und um eine Viertelumdrehung verdreht, um sie zu sichern.



Bei Umluftbetrieb sollte die Dunstabzugshaube nach Beendigung des Kochvorganges zum Nachtrocknen des Aktivkohlefilters für etwa weitere 10 bis 15 Minuten eingeschaltet bleiben

Bei diesem Gerät bietet es sich an, zu diesem Zweck die praktische **Nachlaufautomatik** einzusetzen.

Siehe dazu auch Abschnitt "Bedienung der Haube".



Im Umluftbetrieb erhöht sich der Geräuschpegel einer Dunstabzugshaube merklich. Dies wird verursacht durch den eingesetzten Aktivkohlefilter, der einen zusätzlichen Widerstand für die Luft bildet. Daher stellt ein erhöhter Geräuschpegel im Umluftbetrieb keinen Reklamationsgrund dar.

### **LED-Leuchtmittel austauschen**



# Achtung!

Vor sämtlichen Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist der **Netzstecker (1)** zu ziehen oder die Sicherung auszuschalten bzw. herauszuschrauben!

Das Austauschleuchtmittel muss folgende elektrischen Werte aufweisen: 230 V, 3 W, GU10.

Um die Verschmutzung des Haubeninneren zu verringern, sind die LED-Strahler der Arbeitsplatzbeleuchtung bündig in den **Haubenkörper (4)** eingelassen und deshalb von außen schwierig zu greifen.

Mit einem kleinen Kniff ist der Wechsel des Leuchtmittels trotzdem ein Kinderspiel:

- Stellen Sie scher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.
- ▶ Nehmen Sie den Metallfettfilter (6) heraus.
- ▶ Drücken Sie den Metallbügel, in dem die Lampenfassung sitzt, einige Millimeter nach unten:



Dadurch wird das Leuchtmittel aus dem Haubenkörper (4) gedrückt und kann bequem von außen gefasst werden.



- Mit einer Vierteldrehung nach links löst sich der LED-Strahler aus seiner Fassung.
- Das Einsetzen des neuen Leuchtmittels erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

# Im Falle einer Störung

# Die Haube funktioniert überhaupt nicht:

- Wurde eventuell die Sicherung in der Hausinstallation ausgelöst?
- ▶ Stromversorgung der Haube bzw. Hauptsicherung überprüfen.
- · Ist der Netzstecker eingesteckt?
- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker, um die Steuerelektronik in den Ausgangszustand zurückzusetzen. Warten Sie etwa 15 - 20 Sekunden, bevor Sie den Netzstecker wieder einstecken. Alternativ können Sie auch die entsprechende Netzsicherung für den o.g. Zeitraum aus- und dann wieder einschalten.

# Die Leistung ist unzureichend / erhöhtes Betriebsgeräusch:

- · Ist der Querschnitt der Abluftleitung ausreichend? (min. Ø 120 mm)
- Hat sich möglicherweise die Rückstauklappe vom Mauerkasten verklemmt?
- · Falls der Mauerkasten mit einem Insektengitter versehen ist, Insektengitter bitte entfernen.
- · Sind die Metallfettfilter sauber?
- Der Aktivkohlefilter sollte nicht länger als 6 Monate verwendet und danach ausgetauscht werden (nur bei Umluftbetrieb).
- · Wird die der Küche entnommene Luftmenge durch genügend Zuluft ausgeglichen, damit in der Küche kein Unterdruck entsteht?



### Hinweis:

Die Glasabdeckung (8) ist im Betrieb zu öffnen. Bei geöffneter Glasabdeckung (8) wird die Absaugleistung und der Fettabscheidegrad erhöht.

► Sollte die Leistung der Dunstabzugshaube auch unter Berücksichtigung aller vorgenannten Punkte immer noch nicht zufriedenstellen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

### Ein LED-Strahler ist ausgefallen:

 Bitte tauschen Sie das LED-Leuchtmittel aus. Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt "LED-Leuchtmittel austauschen"

# Abluft- oder Umluftbetrieb?





Umluftbetrieb

Abb. Prinzipdarstellung

Bei Abluftbetrieb (empfohlen) wird der Wrasen über ein Abluftsystem mit Mauerkasten ins Freie geführt.



### Achtuna!

Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und einer Feuerstätte darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4 x 10-5 bar) werden.

Zu diesem Zweck sind unbedingt die notwendigen Maßnahmen für einen Druckausgleich zu treffen!

Dies geschieht entweder durch eine geeignete Zuluftöffnung, mit zumindest dem gleichen Querschnitt wie die Abluftöffnung, oder durch Einsatz eines Fensterschalters, der eine Inbetriebnahme der Dunstabzugshaube nur bei geöffnetem bzw. gekipptem Fenster zulässt.

Bei Umluftbetrieb wird der Wrasen von Fettrückständen und Gerüchen befreit und wieder in die Küche ausgeblasen. Zur Bindung der Gerüche müssen unbedingt Aktivkohlefilter in der Dunstabzugshaube eingesetzt werden.



Umluftbetrieb sollte nur dann eingesetzt werden, wenn keine Möglichkeit besteht den Wrasen ins Freie zu leiten.

Der Einsatz eines Aktivkohlefilters verringert den Luftdurchsatz und erhöht das Arbeitsgeräusch

Werkseitig wird die Haube ohne Aktivkohlefilter ausgeliefert, d.h. sie ist für Abluftbetrieb vorgesehen. Aktivkohlefilter können Sie über Ihren Fachhändler beziehen.

# Hinweise zu baulichen Voraussetzungen

Für die Montage der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- In Aufstellräumen ohne offene Feuerstelle sollte der Querschnitt der Zuluftöffnung mindestens so groß wie der Abluftquerschnitt sein, damit kein Unterdruck entsteht und die Dunstabzugshaube gut funktionieren kann
- Wichtig: In Wohnungen mit offenen Feuerstellen wie z.B. Kachelöfen, Kohleöfen, Kamine o.ä. muss grundsätzlich eine ausreichende Frischluftzufuhr sichergestellt sein. Dies geschieht am besten durch einen Ab- und Zuluftmauerkasten oder einen Fensterkippschalter. Vor Inbetriebnahme muss die Dunstabzugshaube von einem Kaminkehrermeister abgenommen werden.
  - Grundsätzlich soll von dem Abluftquerschnitt der dreifache Querschnitt für die Zuluftleitung vorgesehen werden.
  - Dabei ist der gesamte Lüftungsverbund der Wohnung zu berücksichtigen (Raumvolumen, Fensterdichtigkeit usw.)
  - Notwendige Informationen zu den lufttechnischen Vorkehrungen sind vom zuständigen Kaminkehrermeister einzuholen
- Die Dunstabzugshaube darf auf keinen Fall an einem in Betrieb befindlichen Rauch- oder Abgaskamin anderer Geräte (Boiler, Kessel, Öfen etc.) angeschlossen werden.
  - Es darf auch kein Schacht verwendet werden, welcher der Be- und Entlüftung von Räumen mit Feuerstätten dient!
- Bei Anschluss an stillgelegte Rauch- oder Abgaskamine ist die Zustimmung des zuständigen Kaminkehrermeisters einzuholen

In jedem Fall sind die jeweiligen Länderbauvorschriften zu beachten!

# Beim Verlegen der Abluftleitung sollte Folgendes beachtet werden:

- Kurze, gerade Abluftstrecken wählen.
- Möglichst wenige Rohrbögen verwenden.
- Verlegen der Rohre nicht in spitzen Winkeln, sondern in flachen Bögen.
- Abluftkästen und Rohre mit Ø 100 mm und kleiner sind ungeeignet. Die Garantie erlischt, wenn Abluftkästen und Rohre mit einem Durchmesser von 100 mm und kleiner an das Gerät angeschlossen werden.
- Die Dunstabzugshaube sollte an einer gemauerten Wand befestigt werden.
   Holzwände o.ä. sind ungeeignet, da diese als Resonanzkörper wirken und dadurch Ursache für hohe Betriebsgeräusche sind.
- Keine Kunststoff-Flex-Abluftschläuche verwenden, da sonst eventuell unerwünschte Luftlaufgeräusche wie z.B. Rascheln, Rattern usw. entstehen können.
- Beim Bohren der erforderlichen Dübellöcher ist Sorge zu tragen, dass in der Wand verlaufende Leitungen (Strom, Gas, Wasser) nicht beschädigt werden können.

### **Elektroanschluss**

Die Dunstabzugshaube wird ab Werk mit Netzanschlussleitung und Netzstecker ausgeliefert. Sie kann damit an jede vorschriftsmäßig installierte und abgesicherte Schutzkontaktsteckdose (230 V / 50 Hz Wechselspannung) angeschlossen werden.

### Das Gerät entspricht Schutzklasse 1.



# Achtung!

Die Netzanschlussleitung muss im Falle einer Beschädigung unbedingt durch eine neue Netzanschlussleitung ersetzt werden.

Der Austausch der Netzanschlussleitung darf nur durch den Hersteller oder seinem Kundendienst ausgeführt werden!



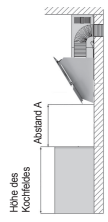
### Achtuna!

Ist die verwendete Steckdose nach Montage der Dunstabzugshaube nicht mehr frei zugänglich, muss der verwendete Stromkreis für Wartungsarbeiten jederzeit ausgeschaltet werden können!

# **Wichtige Hinweise**

- Aus Sicherheitsgründen muss bei diesem Modell der Abstand zwischen Haubenunterseite und Kochfläche der Kochstelle
- bei **Elektrokochstellen** mindestens 45 cm betragen
- bei Gaskochstellen mindestens 65 cm betragen

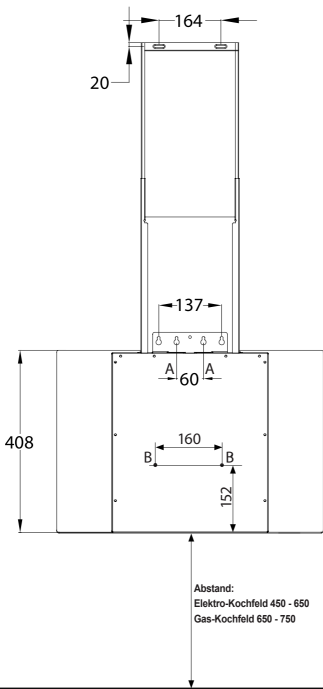
Abstand A: Elektrokochstelle 45 - 65 cm Gaskochstelle 65 - 75 cm



- Vor dem elektrischen Anschluss ist zu pr
  üfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der vorhandenen örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich im Inneren der Haube und wird nach dem Abnehmen der Metallfettfilter sicht har
- Bei Abluftbetrieb muss das Abluftsysten einen Durchmesser von mindestens 120 mm aufweisen.
   Um optimale Lüfterleistung und geringes Betriebsgeräusch zu gewährleisten, wird ein Durchmesser von 150 mm empfohlen.

# Übersicht Lieferumfang 1 Netzstecker 2 Teleskopschacht 3 Grundschacht 9 4 Haubenkörper mit Motorblock Bedienfeld 5 Metallfettfilter (o.Abb.) 6 (14)7 Beleuchtung (o.Abb.) 17 8 Glasschirm (2) 8 8 9 Montageblech für Teleskopschacht 10 Reduzierstück 150/120 mm 4 11 Schraube 3,5 x 25 12 Schraube 4,8 x 40 (3) 13 Schraube 3,5 x 9,5 schwarz 14 Schraube M4 x 18 8 8 ° 8 15 Dübel 7 x 31 mm (16 Dübel 8 x 34 mm 17 Wandhalter 2 8 (13) 2 3 4 1 (15) (11) (12) (13) (16) 5 2X 4X 4X 2X 8

# Montageskizze



# Wandmontage

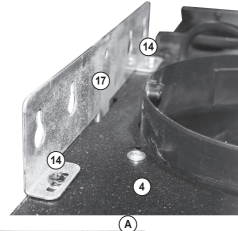
► Befestigen Sie den Wandhalter (17) mit 2 Schrauben M4x18 (14) lose am Motorblock (4).

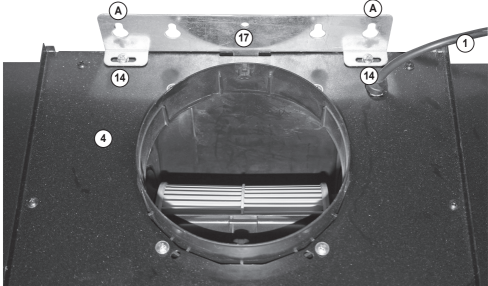
Der Wandhalter (17) muss sich dabei noch leicht in den Langlöchern bewegen lassen.

- Anschließend die beiden Bohrungen A gemäß nachfolgender Montageskizze erstellen.
- ► In die gebohrten Löcher jeweils einen Dübel 8 x 34 mm (16) einsetzen und in die Dübel jeweils eine Schraube 4,8 x 40 mm (12) so weit eindrehen, dass der Schraubenkopf noch etwa 10 mm aus der Wand ragt.
- ▶ Jetzt hängen Sie die Dunstabzugshaube mit dem montierten Wandhalter (17) in die Schrauben 4,8 x 40 mm (12) ein.
- Nun können Sie die waagrechte Ausrichtung und exakte Höhe der Dunstabzugshaube an der Wand mit Hilfe der beiden Schrauben M4 x 18 (14) leicht und präzise einstellen.
- ► Zeichnen Sie die Lage der beiden **Bohrungen B** (im Inneren der Haube) an der Wand an.

- ► Anschließend nehmen Sie die Dunstabzugshaube wieder von der Wand, erstellen die Bohrungen B und setzen je einen Dübel 8 x 34 mm (16) ein.
- ▶ Jetzt die Dunstabzugshaube wieder einhängen, beide Schrauben A fest anziehen, dabei die waagerechte Ausrichtung überprüfen und ggf. mit den beiden Schrauben M4 x 18 (14) korrigieren.
- ► Abschließend Schrauben 4,8 x 40 mm (12) in Bohrungen B (Dübel 8 x 34 mm (16) einsetzen und festziehen.

Siehe dazu auch nachfolgende Abbildungen:





# Luftschlauch montieren

# (nur bei Abluftbetrieb)

Verwenden Sie für die Verbindung mit dem Wanddurchbruch ein Kunststoffrohr oder einen Abluftschlauch Ø 150 mm (min. Ø 120 mm; nicht im Lieferumfang).



# Achtung!

Ein Abluftanschluss muss vor der Wandmontage der Dunstabzugshaube fertiggestellt sein!

- Rohr bzw. Schlauch auf die benötigte Länge zuschneiden.
- Rohr/Schlauch an einem Ende mit dem Abluftstutzen der Dunstabzugshaube und am anderen Ende mit dem Abluftanschluss in der Wand verbinden. Ein verwendeter Schlauch darf dabei nicht geknickt werden.



## Achtung!

Wird die Abluft zu einer Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzen oder einer Rückschlagklappe (nicht im Lieferumfang) versehen werden. Beauftragen Sie damit idealerweise den Fachbetrieb, der den Wanddurchbruch vornimmt.

# **Netzanschluss herstellen**

Stecken Sie den Netzstecker (1) des Gerätes in die dafür vorgesehene Steckdose.

Nachdem alle Montagearbeiten beendet sind, können Sie die Stromversorgung für die Steckdose der Dunstabzugshaube wieder einschalten.

# **Schachtmontage**

► Schutzfolien entfernen.

Den aus **Grundschacht (3)** und **Teleskopschacht (2)** bestehenden Schacht folgendermaßen zusammensetzen:

### Für Umluftbetrieb:

► Teleskopschacht (2) so einsetzen, dass die Luftaustrittsschlitze oben sind.

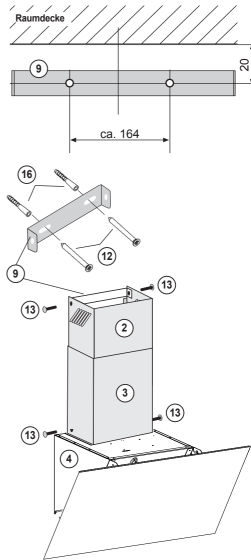
### Für Abluftbetrieb:

- ► Teleskopschacht (2) mit den Luftaustrittsschlitzen nach unten einsetzen. Die Luftaustrittsschlitze sind dann verdeckt
- ► Befestigen Sie das Montageblech für Teleskopschacht (9) mit 2 Schrauben 4,8 x 40 mm (12) und 2 Dübeln 8 mm (16) an der Wand.
- Grundschacht (3) mit eingeschobenem Teleskopschacht (2) über den Montagekragen des Haubenkörpers mit Motorblock (4) aufsetzen.



(Abb. ähnlich; Prinzipdarstellung)

- Anschließend Teleskopschacht (2) bis zur Raumdecke hochziehen und am Montageblech (9) mit 2 Schrauben 3,5 x 9,5 mm (13) befestigen.
- ► Teleskopschacht (2) am Haubenkörper (4) mit 2 Schrauben 3,5 x 9,5 mm (13) befestigen..



### Inbetriebnahme

Nach vollständiger Montage der Dunstabzugshaube:

- ▶ Bitte alle Kartonagen aus der Dunstabzugshaube ent fernen und alle Schutzfolien von den Edelstahlflächen abziehen.
- ► Einen Funktionstest durchführen (siehe Kapitel "Bedienung der Haube").
- ▶ Dem Kunden diese Bedienungsanleitung übergeben.

# Hinweise zur Verringerung der Umwelteinflüsse (z.B. Energieverbrauch):

- Benutzen Sie die Dunstabzugshaube in geeigneter Leistungsstufe.
- Schalten Sie den Motor der Dunstabzugshaube rechtzeitig auf eine kleinere Stufe, wenn sich der Wrasen verringert.
- Lassen Sie den Motor der Dunstabzugshaube nicht unnötig in Betrieb.
- Achten Sie darauf, dass die Reinigungsintervalle der Fettfilter eingehalten werden.
- Achten Sie darauf, dass das Abluftsystem über einen optimal großen Querschnitt verfügt.
- Das Abluftsystem sollte glatte Rohrinnenwände haben. Vermeiden Sie Bögen und Verengungen.

### **Technische Daten**

Spannung: 230 V ~

Frequenz: 50 Hz

Motorleistung: 200 W

Anzahl der Normalstufen: 3

Beleuchtung: 2 x 3 W (4000 K)

(LED-Leuchte 230 V / 3 W / GU 10, 4000 K)

Gesamtleistung: 206 W (Anschlusswert)

Stromaufnahme: max. 0,9 A

Schutzklasse: 1

Länge Netzanschlusskabel: 1,3 m

Abluftanschluss: 150/120 mm Ø

# Produktdatenblatt nach EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			SISTANT
Modellkennung des Lieferanten			DH60 03
Jährlicher Energieverbrauch	$AEC_{hood}$	[kWh/Jahr]	71,8
Energie-Effizienzklasse		[-]	В
Lüfter-Effizienzwert	$FDE_{hood}$	[-]	22,4
Lüfter-Effizienzklasse		[-]	С
Beleuchtungs-Effizienzwert	$LE_{hood}$	[lx/Watt]	62,1
Beleuchtungs-Effizienzklasse		[-]	Α
Fettfilter-Effizienzwert	$GFE_{hood}$	[%]	71,4
Fettfilter-Effizienzklasse		[-]	D
Abluftleistung nach EN 61591 (min. Normalstufe)	$Q_1$	[m <sup>3</sup> /h]	231
Abluftleistung nach EN 61591 (max. Normalstufe)	$Q_3$	[m³/h]	607
Abluftleistung nach EN 61591 (Intensivstufe)	Q <sub>intensiv</sub>	[m³/h]	N/A
Geräusch (min. Normalstufe)	L <sub>WA, min. Normalst</sub>	([dB]	48
Geräusch (max. Normalstufe)	L <sub>WA, max. Normalst</sub>	[dB]	66
Geräusch (Intensivstufe)	L <sub>WA, Intensivstufe</sub>	[dB]	N/A
Leistungsaufnahme "Aus"-Zustand	$P_{O}$	[W]	-
Leistungsaufnahme "Bereitschafts"-Zustand	$P_S$	[W]	0,48

Der Energieeffizienzklasse, dem jährlichen Energieverbrauch und dem Lüfter-Effizienzwert liegen nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 und Anhang II der VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014 folgende Werte zu Grunde:

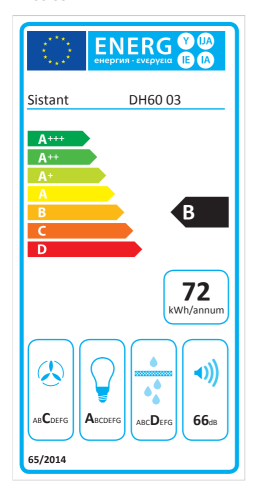
Zeitverlängerungsfaktor	f	[-]	1,2
Energieeffizienzindex	EEI <sub>hood</sub>	[-]	69,7
Luftvolumenstrom im Bestpunkt	$Q_{BEP}$	[m <sup>3</sup> /h]	320,8
Statischer Druckunterschied im Bestpunkt	$P_{BEP}$	[Pa]	383
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	$W_{BEP}$	[W]	152,6
Nennwärmeleistung des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	6,8

Der Beleuchtungseffizienz liegt nach Anhang II der DELEGIERTEN VERORDNUNG Nr. 65/2015 DER KOMMISSION vom 01. Oktober 2013 folgende Werte zu Grunde:

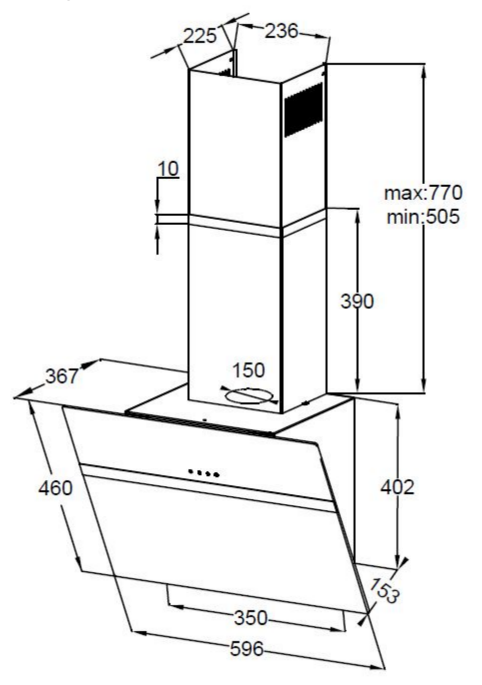
Durchschnittliche Beleuchtungsstarke des			
Beleuchtungssystems	$E_{middle}$	[lux]	422
Nennleistungsaufnahme des Beleuchtungssystems	$W_L$	[W]	6,8

# Produktdatenblatt nach EU-Verordnungen 65/2014 und 66/2014

# **DH60 03**



# **Abmessungen**



# Dunstabzugshauben im Abluftbetrieb - Tipps und Tricks

### Frischluftzufuhr

Im Abluftbetrieb ist es von ganz besonderer Wichtigkeit, dass die Luftmenge, die aus dem Raum abgesaugt wird, auch ungehindert als Frischluft von Draußen nachströmen kann. Andernfalls wird durch den entstehenden Unterdruck im Raum/Haus die Absaugleistung ernsthaft beeinträchtigt und in der Dunstabzugshaube sammelt sich Felt und Kondenswasser an.

# Eine geöffnete Küchentür z.B. zum Flur oder Wohnzimmer ist nicht ausreichend !!

Die Frischluftzufuhr kann z.B. durch ein gekipptes Küchenfenster oder geöffnete Balkon-/Terrassentür erfolgen.

## Dies gilt zu jeder Jahreszeit und bei jeder Witterung!!

Bitte beachten Sie, dass die Dunstabzugshaube bereits zusammen mit der Kochstelle eingeschaltet wird, damit sich ein Luftstrom im Küchenraum aufbauen kann. Dies wirkt sich positiv auf die Absaugleistung aus.

Danach muss die Leistung der Dunstabzugshaube den Koch- und Bratendünsten angepasst werden, d.h. bei geringem Dunst sollte eine geringe bzw. bei starkem Dunst eine hohe Leistungsstufe gewählt werden.

Nach dem Kochen sollte die Dunstabzugshaube noch etwas nachlaufen, damit die restlichen Gerüche und noch verbliebene Restfeuchtigkeit abgezogen werden.

Bei gleichzeitigem Betrieb des Kochfeldabzugs im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar) sein.

Es müssen notwendige Maßnahmen zum Druckausgleich getroffen werden. Dies geschieht entweder durch geeignete Zuluftöffnung oder durch Einsatz eines Fensterschalters, der die Inbetriebnahme der Dunstabzugshaube nur bei geöffnetem bzw. gekipptem Fenster zulässt.

# Installation des Abluftsystems

# Grundsätzlich gilt:

Der Luftstrom wird im Abluftsystem komprimiert. Je enger und länger der Abluftkanal, desto stärker die Kompression. Im ungünstigsten Fall, also bei sehr langen Abluftkanälen, kommt der Förderstrom zum Stillstand. Daher sollte der Abluftkanal eine Gesamtlänge von 4 m möglichst nicht überschreiten. Wird aber 1 Bogen eingesetzt, sollte der Abluftkanal eine Gesamtlänge von 3 m möglichst nicht überschreiten.

Das Abluftsystem muss durchgehend einen Durchmesser (rund) von mindestens 120 mm aufweisen. Um optimale Leistung und geringes Betriebsgeräusch zu gewährleisten, wird ein Durchmesser von 150 mm empfohlen.

Die ORANIER-Garantie ist nur dann gültig, wenn die Dunstabzugshaube fachmännisch an ein 120er- oder 150er-Abluftsystem angeschlossen ist.

Die Planung und Installation der Abluftkanäle ist sehr wichtig, denn hier können schwerwiegende Planungsfehler die Investition in eine leistungsstarke Dunstabzugshaube zunichte machen. Beim Verlegen des Abluftkanals sollten folgende Hinweise berücksichtigt werden:

- Der Abluftkanal soll idealerweise auf kurzem und geradem Weg nach Draußen führen.
- Engstellen, Querschnittsänderungen und viele 90° Bögen müssen vermieden werden.
- Der erste Bogen darf nicht direkt auf den Abluftstutzen der Dunstabzugshaube angebracht werden. Es sollte eine Einströmstrecke von mind. 30 cm berücksichtigt werden, ansonsten entstehen zusätzliche Verwirbelungen und erhöhte Betriebsgeräusche.
- Verlegen des Abluftkanals in flachen Bögen und/oder spitze Winkel vermeiden.
- Leichtes Gefälle (2°) nach außen (von der Dunstabzugshaube weg), um Rücklauf von Kondensat zu verhindern.

Werden obige Hinweise nicht beachtet, wird der Luftströmungswiderstand nur unnötig erhöht. Das Gebläse versucht dann durch erhöhte Leistungsaufnahme den Widerstand zu kompensieren und wird dabei unangenehm laut und die Luftströmung bricht zusammen.

In der Folge sammelt sich Fett und Kondenswasser in der Dunstabzugshaube an. Als weitere Konsequenz wird die Gebläseeinheit überlastet und die Lebensdauer der Dunstabzugshaube verkürzt sich.

# **Dunstabzugshauben im Abluftbetrieb - Tipps und Tricks**

Das Material des Abluftkanals hat hohen Einfluss auf die Leistung einer Dunstabzugshaube. Feststehende Abluftrohre aus Kunststoff sind flexiblen Alu-Flex-Schläuchen in iedem Fall vorzuziehen Bei Alu-Flex-Schläuchen muss darauf geachtet werden, dass diese nicht flach gedrückt werden (speziell in den Bögen) und keine Knicke aufweisen.

Ein mit Spiraldraht durchzogener Kunststoffschlauch ist nicht zulässig, da unerwünschte Luftlaufgeräusche wie z.B. Rascheln. Rattern usw. entstehen können und die Leistung der Dunstabzugshaube erheblich beeinträchtigt wird. Die relativ großen Wellen im Kunststoffschlauch lassen keine reibungslose Luftströmung zu. Es kommt zu starken Verwirbelungen und in der Dunstabzugshaube sammelt sich Fett und Kondenswasser an. Durch die Abluft erwärmen sich zudem diese Schläuche und das Material dehnt sich dann aus. Es kommt zur Sackbildung mit Kondenswasseransammlung, zusätzlichen Luftverwirbelungen und Druckverlusten.

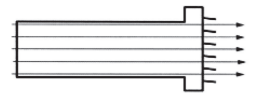
Damit kann eine Dunstabzugshaube nicht funktionieren!!

# Fazit zur Installation des Abluftsystems:

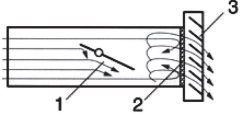
- Sorgen Sie für möglichst kurze Abluftwege.
- · Vermeiden Sie Bögen, Querschnittsänderungen und Reduzierungen.
- Verwenden Sie das richtige Material.
- Sorgen Sie für ausreichende Frischluftzufuhr.

### Mauerkästen

Auch bei Mauerkästen gibt es erhebliche Unterschiede. Hochleistungsmauerkästen mit beweglichen Kunststofflamellen gewährleisten einen hohen Durchgang von bis zu 98%



Viele Mauerkästen haben aber starre Lamellen. Hier können erhebliche Leistungsverluste entstehen:



- 1 = Rückstauklappe
- 2 = Fliegengitter ca. 5 100 % Leistungsverlust (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Gitters)
- 3 = Schräges Außengitter bis zu 25 % Leistungsverlust

### Abluftkamin

Soll die Abluft in einen Schornstein geführt werden, so muss der Einführungsstutzen in Strömungsrichtung gelenkt werden. Es muss sicher gestellt sein, dass ein ausreichender Schornsteinzug mit einem Mindestförderdruck von 5 mbar vorhanden ist.

Ansonsten kann die Luftströmung im Schornstein zusammenbrechen.

# In jedem Fall ist der zuständige Kaminkehrermeister vorher zu befragen.

### Rückstauklappe

Eine Rückstauklappe sollte am Übergang zwischen Innen und Außen, also z.B. am Mauerdurchbruch eingesetzt werden. Die Rückstauklappe hilft gerade in kalten Jahreszeiten, dass kalte Luft nicht in das Abluftsystem einfällt und das Abluftsystem stark abkühlt.

Strömt dann warme Luft in das Abluftsystem, kondensiert diese und es sammelt sich Kondenswasser und Fett im Abluftsvstem an, das in ungünstigen Fällen durch die Dunstabzugshaube zurück auf das Kochfeld gelangen kann. Zusätzlich kühlt der Dunstabzugshaubenkörper ab. auf der Außenfläche der Dunstabzugshaube tritt erhöhte Kondenswasserbildung auf.

Lösung: Rückstauklappe nachrüsten.

# **Dunstabzugshauben im Abluftbetrieb - Tipps und Tricks**

# Geräusche

Die Dunstabzugshaube soll an einer gemauerten Wand befestigt werden. Holzwände / Gipskartonwände / Ständerwände o.ä. sind ungeeignet, da diese bei eingeschaltetem Gebläsemotor als Resonanzkörper wirken und dadurch hohe Betriebsgeräusche verursachen.

Lösung: Steht keine gemauerte Wand zur Verfügung, sollte die Dunstabzugshaube auf einer mind. 4 cm starken Holzplatte montiert werden.

Keine Kunststoff-Flex-Abluftschläuche verwenden, da sonst unerwünschte Luftlaufgeräusche wie z.B. Rascheln, Rattern usw. entstehen können.

Lösung: Abluftschlauch austauschen gegen glattes Kunststoffrohr oder Alu-Flex-Schlauch.

Fehlende Frischluftzufuhr sorgt ebenfalls für erhöhte Betriebsgeräusche. Lösung: Fenster, Balkontür etc. kippen.

Abluftsystem hat zu hohen Luftströmungswiderstand, dadurch erhöhen sich die Betriebsgeräusche.

Lösung: Abluftsystem prüfen und Schwachstellen ausbessern.

Abluftsystem ist blockiert (z.B. verschmutztes Fliegengitter am Mauerkasten, geknickter Schlauch etc.) Lösung: Blockade lösen.

### Kondenswasserbildung

Die Außenflächen der Dunstabzugshaube sind zu Kochbeginn deutlich kälter als der Kochdunst, daher ist es normal, dass sich, insbesondere bei Dunstabzugshauben mit großem Glasschirm, am Haubenkörper Kondenswasser bildet.

Lösung: Dunstabzugshaube bereits bei Kochbeginn einschalten, auch wenn noch kein Dunst aufsteigt. Sollte sich trotzdem noch Kondenswasser bilden, diesen mit einem geeigneten Tuch aufnehmen.

Ist die gewählte Leistungsstufe der Dunstabzugshaube zu gering, kann sich Kondenswasser auf der Oberfläche der Dunstabzugshaube bilden.

Lösung: Leistungsstufe erhöhen.

Fehlt die Frischluftzufuhr bildet sich Kondenswasser auf der Oberfläche der Dunstabzugshaube.

Lösung: Fenster, Balkontür etc. kippen.

Es fehlt die Rückstauklappe. Kalte Luft kann in das Abluftsystem einfallen und kühlt den Abluftkanal und den Dunstabzugshaubenkörper ab. Kondenswasser tropft auf das Kochfeld, am gesamten Dunstabzugshaubenkörper bildet sich Kondenswasser.

Lösung: Rückstauklappe nachrüsten.

Die Dunstabzugshaube wurde nicht gemäß dem empfohlenen Abstand über dem Kochfeld montiert. Ist die Dunstabzugshaube zu niedrig montiert, sammeln sich Fett und Kondenswasser auf den Außenflächen und in der Dunstabzugshaube.

Lösung: Empfohlene Einbauhöhe den Herstellerangaben entnehmen und einhalten

# **Dunstabzugshauben im Umluftbetrieb - Tipps und Tricks**

# Geräusche

Im Umluftbetrieb sind die Betriebsgeräusche generell deutlich höher als im Abluftbetrieb. Hauptgründe sind hierfür der zusätzliche Aktivkohlefilter und der Austritt der Umluft durch die Schlitze im Teleskopschacht. Beide stellen zusätzliche Hindernisse im Abluftsystem dar und erhöhen die Betriebsgeräusche.

Die Dunstabzugshaube soll an einer gemauerten Wand befestigt werden. Holzwände / Gipskartonwände / Ständerwände o.ä. sind ungeeignet, da diese bei eingeschaltetem Gebläsemotor als Resonanzkörper wirken und dadurch hohe Betriebsgeräusche verursachen.

Lösung: Steht keine gemauerte Wand zur Verfügung, sollte die Dunstabzugshaube auf einer mind. 4 cm starken Holzplatte montiert werden.

Die Schlitze vom Teleskopschacht sind nicht komplett frei und z.B. durch den Grundschacht verdeckt. Die Umluft kann nicht aus dem Dunstabzugshaubenschacht strömen.

Lösung: Dunstabzugshaubenschacht ändern, damit die Schlitze frei sind.

Das Umluftset ist nicht installiert und die Luft wird nicht zu den Schlitzen im Teleskopschacht gelenkt, sondern prallt direkt gegen die Decke. Die Luft staut sich im System und damit erhöhen sich die Betriebsgeräusche.

Lösung: Umluftset installieren

Nicht korrekt montierte Aktivkohlefilter können Geräusche verursachen.

Lösung: Setzen Sie den/ die Aktiv- Kohlefilter wie in der Bedienungsanleitung beschrieben ein.

Überhängendes Vlies am Rahmen der Aktivkohlefilter kann zu Pfeifgeräuschen führen.

Lösung: Überhängendes Vlies am Rahmen abschneiden.

### Kondenswasserbildung

Die Außenflächen der Dunstabzugshaube sind zu Kochbeginn deutlich kälter als der Kochdunst, daher ist es normal, dass sich, insbesondere bei Dunstabzugshauben mit großem Glasschirm, am Haubenkörper Kondenswasser bildet.

Lösung: Dunstabzugshaube bereits bei Kochbeginn einschalten, auch wenn noch kein Dunst aufsteigt. Sollte sich trotzdem noch Kondenswasser bilden, diesen mit einem geeigneten Tuch aufnehmen.

Ist die gewählte Leistungsstufe der Dunstabzugshaube zu gering, kann sich Kondenswasser auf der Oberfläche der Dunstabzugshaube bilden.

Lösung: Leistungsstufe erhöhen.

Die Umluft ist blockiert in der Dunstabzugshaube und/ oder im Schacht (z.B. durch verdeckte Schlitze im Teleskopschacht, fehlendes Umluftset). Es sammelt sich Fett und Kondenswasser in der Dunstabzugshaube an. Lösung: Blockade beseitigen

Die Dunstabzugshaube wurde nicht gemäß dem empfohlenen Abstand über dem Kochfeld montiert. Ist die Dunstabzugshaube zu niedrig montiert, sammeln sich Fett und Kondenswasser auf den Außenflächen und in der Dunstabzugshaube.

Lösung: Empfohlene Einbauhöhe den Herstellerangaben entnehmen und einhalten.





# **Hinweise zur Entsorgung**

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist auf dem vorliegenden Produkt und der Bedienungsanleitung das Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet:



Eine Entsorgung von Gerät und Verpackung über den normalen Haushaltsabfall ist nicht zulässig!

- Entsorgen Sie dieses
- Entsorgen Sie dieses Gerät im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte.
- Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.
- Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den örtlichen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produktes zu erhalten.
- Sortieren Sie die Verpackung vor der Entsorgung nach Materialarten wie z.B. Karton (Papier), Plastikfolie usw.
- Sie leisten damit einen wertvollen und positiven Beitrag zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit Ihrer Mitmenschen.
- Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät diesbezüglich negative Konsequenzen haben.

# **SISTANT-Werksgarantie**

Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist in jedem Fall die Vorlage des Kaufbeleges erforderlich. Für unsere SISTANT-Geräte leisten wir unabhängig von den Verpflichtungen des Händlers aus dem Kaufvertrag gegenüber dem Endabnehmer unter den nachstehenden Bedingungen Werksgarantie:

Die SISTANT-Garantie erstreckt sich auf die unentgeltliche Instandsetzung des Gerätes bzw. der beanstandeten Teile. Anspruch auf kostenlosen Ersatz besteht nur für solche Teile, die Fehler im Werkstoff und in der Verarbeitung aufweisen. Übernommen werden dabei sämtliche direkten Lohn- und Materialkosten, die zur Beseitigung dieses Mangels anfallen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

- **1.** Die Werksgarantie beträgt 24 Monate und beginnt mit dem Zeitpunkt der Übergabe, der durch Rechnung oder Lieferschein nachzuweisen ist.
- 2. Innerhalb der Werksgarantie werden alle Funktionsfehler, die trotz vorschriftsmäßigem Anschluss, sachgemäßer Behandlung und Beachtung der gültigen SISTANT-Einbauvorschriften und Betriebsanleitungen nachweisbar auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind, durch unseren Kundendienst beseitigt. Emaille- und Lackschäden werden nur dann von dieser Werksgarantie erfasst. wenn sie innerhalb von 2 Wochen nach Übergabe des SISTANT-Gerätes unserem Kundendienst angezeigt werden. Transportschäden (diese müssen entsprechend den Bedingungen des Transporteurs gegen den Transporteur geltend gemacht werden) sowie Einstellungs-, Einregulierungs- und Umstellarbeiten an Gasverbrauchseinrichtungen fallen nicht unter diese Werksgarantie.
- 3. Durch Inanspruchnahme der Werksgarantie verlängert sich die Garantiezeit weder für das SISTANT-Gerät, noch für neu eingebaute Teile. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.
- **4.** Über Ort, Art und Umfang der durchzuführenden Reparatur oder über einen Austausch des Gerätes entscheidet unser Kundendienst nach billigem Ermessen. Soweit nicht anders vereinbart, ist unsere Kundendienstzentrale zu benachrichtigen.

Die Reparatur wird in der Regel am Aufstellungsort, ausnahmsweise in der Kundendienstwerkstatt durchgeführt.

Zur Reparatur anstehende Geräte sind so zugänglich zu machen, dass keine Beschädigungen an Möbeln, Bodenbelag etc. entstehen können.

 Die für die Reparatur erforderlichen Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

- **6.** Wir haften nicht für Schäden und Mängel an Geräten und deren Teile, die verursacht wurden durch:
  - Äußere chemische oder physikalische Einwirkungen bei Transport, Lagerung, Aufstellung und Benutzung (z.B. Schäden durch Abschrecken mit Wasser, überlaufende Speisen, Kondenswasser, Überhitzung). Haarrissbildung bei emaillierten Teilen ist kein Qualitätsmangel.
  - Falsche Größenwahl.
  - Nichtbeachtung unserer Aufstellungs- und Bedienungsanleitung, der jeweils geltenden baurechtlichen allgemeinen und örtlichen Vorschriften der zuständigen Behörden, Gas- und Elektrizitätsversorgungsunternehmen. Darunter fallen auch unsachgemäß ausgeführte Instandhaltungsarbeiten, insbesondere Vornahme von Veränderungen an den Geräten, deren Armaturen und Leitungen.
  - Ungeeignete Gasbeschaffenheit und Gasdruck schwankungen bei Gasgeräten; ungewöhnliche Spannungsschwankungen gegenüber der Nennspannung bei Elektrogeräten.
  - Falsche Bedienung und Überlastung und dadurch verursachte Überhitzung der Geräte, unsachgemäße Behandlung, ungenügende Pflege, unzureichende Reinigung der Geräte oder ihrer Teile; Verwendung ungeeigneter Putzmittel (siehe Bedienungsanleitung).

Wir haften nicht für mittelbare und unmittelbare Schäden, die durch die Geräte verursacht werden. Dazu gehören auch Raumverschmutzungen, die durch Zersetzungsprodukte organischer Staubanteile hervorgerufen werden und deren Pyrolyseprodukte sich als dunkler Belag auf Tapeten, Möbeln, Textilien und Ofenteilen niederschlagen können.

Fällt die Beseitigung eines Mangels nicht unter unsere Gewährleistung, dann hat der Endabnehmer für die Kosten des Monteurbesuches und der Instandsetzung aufzukommen.

