

UNIVERSELLE PLASMAFILTER  FÜR UMLUFT-DUNSTABZUGSHAUBEN

# PLASMA FILTER



**easytec**  
LÜFTUNGSTECHNIK



# FRISCHE LUFT BEI JEDEM KOCHVORGANG

Kochen Sie, worauf Sie Lust haben – egal, ob es heute Fisch, Fleisch oder Gemüse sein soll. Mit den neuen Plasmafiltern von easytec genießen Sie stets gereinigte Luft in der Küche, denn die angesaugten Gerüche eines Koch- und Bratvorgangs werden beseitigt.

Die neuen Plasmafilter von easytec sind ideal für Menschen, die gerne mit Genuss und Ambition kochen. Kein Gericht ist wie das andere. Aber alle haben gemeinsam, dass beim Kochen und Braten auch unangenehme Gerüche entstehen, die man am liebsten nicht dauerhaft in der Küche haben möchte.

Unsere Plasmafilter definieren das Thema Umluft neu. Nicht weniger als 99% der angesaugten Kochgerüche verschwinden mit Hilfe des

bewährten Plasmaverfahrens aus der Küche – und das schon bei den ersten beiden Umluftzyklen.

Stellen Sie sich vor, dass am Vortag in Ihrer Küche ein frischer Fisch gebraten wurde und heute ein herzhaftes Steak mit deftigen Bratkartoffeln, Zwiebeln und Speck. Am nächsten Tag gibt es vielleicht gebratene Reibekuchen oder ein anderes vegetarisches Gericht. Und von all dem riechen Sie nichts mehr.

In Anbetracht der Tatsache, dass es sich bei Ihrer Dunstabzugshaube um eine Umluft-Variante handelt, ist das eine echte Sensation.

Während der Planung lassen die Plasmafilter maximale Freiheit zu, denn es handelt sich um universelle Module, welche mit nahezu jeder Dunstabzugshaube kombiniert werden können: mit Kochfeldabzügen, Deckenhauben, Flachschilderhauben, Lüfterbausteinen sowie Wand- oder Inselhauben.



## Vielfältig einsetzbar

Vom Sockelfilter strömt die gereinigte Luft durch eine Sockelhöhenkürzung, einen Lamellensockel oder ein Lüftungsgitter zurück in die Küche.

# GENIESSEN SIE HEUTE DEN STANDARD VON MORGEN

Plasma ist die Zukunft der Kochdunst-Filterung. Kein anderes System vereint so viele Vorteile gegenüber herkömmlichen Umluftlösungen mit Kohlefiltern. Dank Plasma erleben Sie den Luxus, jederzeit auf einen hochwirksamen Geruchsfilter zurück greifen zu können, der angesaugte Gerüche entfernt.

Eine vergleichbare Filterrate erreicht ein normaler Aktivkohlefilter nur zu Beginn seiner Lebenszeit und verliert sie mit jedem weiteren Kochvorgang sehr schnell. Je mehr Gerüche er aufnimmt, zum Beispiel beim Braten von Fisch, desto scheller geht seine Fähigkeit zur Bindung von Gerüchen verloren. In der Praxis bereitet das Kochen mit einem gesättigten Kohlefilter kein Vergnügen, denn entweder lebt man mit seiner mangelhaften Filterleistung oder man erwirbt schon

nach wenigen Monaten einen teuren neuen Filter. Selbst reaktivierbare Kohlefilter sind auf Dauer nicht angenehm zu handhaben, lassen sie doch beim Regenerationsprozess im Backofen sämtliche gespeicherten Geruchsstoffe wieder frei. Das angeblich vorteilhafte Aufbacken ist tatsächlich eine stinkende Routine.

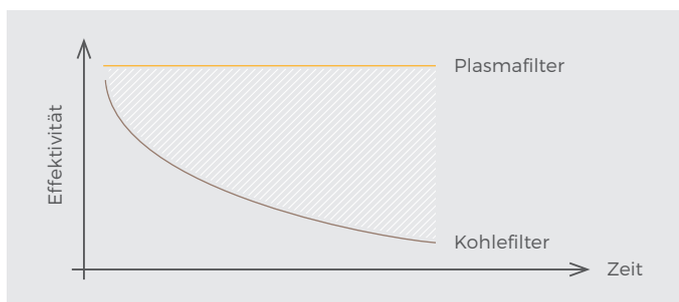
Ganz anders verhält sich unser Plasmafilter, der sämtliche Kochgerüche entfernt. Vergessen Sie mit ihm Regeneration, Nach-

kauf oder mangelhafte Filterleistung. Mit unserem Plasmafilter ist Ihre Umluft-Dunsthäube in puncto Geruchstilgung mit einer Abluftvariante vergleichbar.

So genießen Sie hohen Komfort ohne Wärmeverluste im Winter, denn funktionierende Plasmafilterung benötigt keine Zuluft. In Zeiten hoher Energiekosten und dem Wunsch zum Umweltschutz handelt es sich um eine zukunftsweisende Technik, die Sie bereits heute anschaffen können!

## Plasmafilter sind Dauerfilter – mit gleichbleibend hoher Leistung

Im Vergleich zu Umluftsystemen mit herkömmlichen Aktivkohlefiltern erwerben Sie mit einem Plasmafilter einen konstant wirksamen Geruchsfilter:



## Auch als Alternative zur herkömmlichen Abluft

Plasmafilter ersetzen nicht nur bisherige Umluftfilter, sondern bieten auch Vorteile gegenüber Abluft. So muss z.B. beim Kochen und gleichzeitigem Betrieb einer offenen Brennstelle **kein Fenster mehr zwingend geöffnet werden** (im Gegensatz zu Abluft, siehe § 4 Abs. 2 FeuVO)





# DIE VORTEILE UNSERER ZERTIFIZIERTEN PLASMAFILTER

Mit Plasmafiltern, die über die einzigartige Domaplasma<sup>®</sup>-Technologie verfügen, erwerben Sie hochwertige Dauer-Umluftfilter, welche mehr als 12 Jahre Erfahrung in puncto Plasmafilter-Entwicklung besitzen. Somit entscheiden Sie sich beim Kauf nicht nur für wirksame, sondern vor allem für besonders sichere Umluftfilter. Dies belegen umfangreiche Tests nach anerkannten Prüfmethoden und die VDE-Zertifizierung.

## ■ ÜBERZEUGENDE BESEITIGUNG VON KOCHGERÜCHEN

Frische Luft dank überzeugender Beseitigung der Gerüche aus angesaugten Kochdünsten

## ■ VDE-ZERTIFIZIERT

Umfangreiche Sicherheit für Benutzer und Besucher dank VDE-Zertifikat

## ■ ENERGIESPAREND

Niedriger Energieverbrauch im Betrieb und kein Stand-by-Verbrauch

## ■ HOCHWERTIGES GEHÄUSE

Geben Sie sich mit nicht weniger zufrieden als Flugzeug-Aluminium

## ■ KOSTENGÜNSTIG

Der lästige und teure Nachkauf von Kohlefiltern entfällt

## ■ SERVICEFREUNDLICH

Modularer Aufbau für ökonomische und ökologische Vorteile

## ■ ALLERGIKER-FREUNDLICH

Pollen, Allergene, Schimmel, Bakterien und Viren werden vernichtet

## ■ KOMFORTABEL

Ideal in Kombination mit einer offener Brennstelle, wie z.B. einem Kamin

## ■ SCHADSTOFFFREI

Unbedenkliche O<sub>3</sub>-Messung durch VDE nach DIN-EN 60335-2-65 Ed. 2.1 Abschn. 32

## ■ BENUTZERFREUNDLICH

Einschalten der Dunstabzugshaube genügt und der Plasmafilter beginnt zu arbeiten

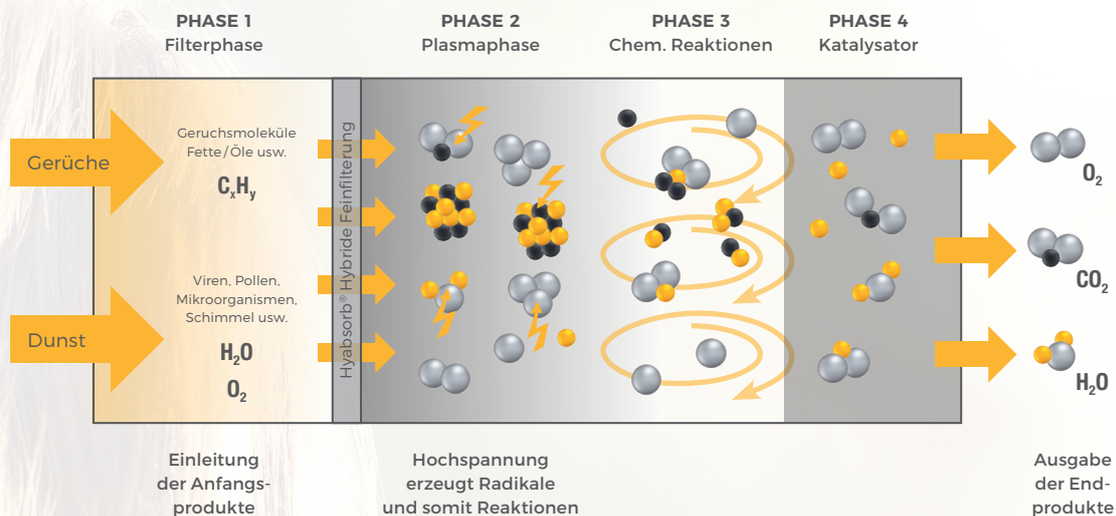


## VDE - ZERTIFIZIERUNG

Zur Sicherheit der Benutzerinnen und Benutzer sind die in diesem Katalog angebotenen Plasmafilter für den Einsatz in Haushaltsgeräten und Dunstabzugshauben durch den VDE zertifiziert. Hierbei handelt es sich nicht nur um eine allgemeine Prüfung eines elektronischen Gerätes. Die Prüfungen zum Zertifikat sind vielmehr umfangreicher und hinsichtlich folgender Aspekte durchgeführt worden: Elektro-, EMV- (elektromagnetische Verträglichkeit), Entflammbarkeit-, Umwelt- und Gefahremissionskriterien. Jedem Filter liegt das offizielle VDE-Zertifikat Nr. 40046744 (ersten beiden Seiten) sowie das CB-Zertifikat Nr. DE1-58593 bei.

# SO FUNKTIONIERT EIN PLASMAFILTER IN DER KÜCHE

Die Niedrigtemperatur-Plasmatechnologie ist äußerst energieeffizient und besonders wirksam gegen Kochgerüche. Hierfür sorgen unter anderem die hochwertigen Vollkeramik-Domaplasma®-Elektroden. Das Ergebnis ist beeindruckend: selbst stark riechender Kochdunst wird zu sauber riechender Luft. Diese saubere Luft steht konstant über den gesamten Filterzyklus zur Verfügung – ganz im Gegensatz zu herkömmlichen Kohlefiltern, die lediglich zu Beginn ihres Lebens eine gute Wirksamkeit haben.



## PHASE 1

### FILTERPHASE

Durch einen Vorfilter in der Dunstabzugshaube (bestenfalls ein mindestens 8lagiger Metallfettfilter, ansonsten in Kombination mit dem serienmäßig mitgelieferten Hyabsorb®-Feinfilter), werden Feststoffpartikel, Fett, Öl und andere Schadstoffe aus dem Kochdunst entfernt.

## PHASEN 2+3

### PLASMAPHASE / CHEMISCHE REAKTIONEN

Im Plasmafilter wird ein Niedertemperaturplasma erzeugt, in dem Sauerstoff- und Wassermoleküle in eine instabile Lage versetzt werden. Diese instabilen Radikale reagieren mit den Geruchsmolekülen in einem sogenannten ‚kalten Oxidationsverfahren‘. Gerüche, Pollen und Mikroorganismen (Bakterien, Schimmel, Allergene und Viren) werden vernichtet.

## PHASE 4

### KATALYSATOR

Die vierte Phase ist zugleich der zweite Oxidationsprozess. Der Katalysator entfernt letzte, noch verbliebene Geruchsmoleküle aus dem Luftstrom. Die unbedenklichen Endprodukte der ausgetretenen, sauberen Luft sind Sauerstoff  $O_2$ , Kohlenstoffdioxid  $CO_2$  und Wasserdampf  $H_2O$  – frei von störenden Kochgerüchen.

# SOCKELFILTER

## DOMAPLASMA® IQS650



Kapazität 850 m<sup>3</sup>/h

Universell



**SOCKELFILTER**  
**DOMAPLASMA® IQS650**  
 Kapazität bis 850 m<sup>3</sup>/h Motorleistung  
 Art.-Nr. IQS650

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Universeller Plasmafilter für Haushalts-Dunstabzugshauben
- VDE-zertifizierter Geruchsfilter (Prüfaspekte: Elektro-, EMV- (elektromagnetische Verträglichkeit), Entflammbarkeits-, Umwelt- und Gefahremissionskriterien)
- Hochwirksam gegen durchgeleitete Kochgerüche, Pollen und Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel, Viren und Allergene
- Nahezu wartungsfreier Dauerfilter
- Kein Kohlefilternachkauf mehr notwendig
- Modularer Aufbau
- Vollkeramik-Elektroden
- Hochwertiges Gehäuse aus Flugzeug-Aluminium
- Energieeffizienter Betrieb
- Hersteller: Domaplasma®

### TECHNISCHE DATEN

- Geeignet für Dunsthauben mit bis zu 850 m<sup>3</sup>/h Leistung
- Außenmaß ohne Rohrstützen (L x B x H): 540 x 330 x 98 mm
- Stromanschluss: 220 - 240 V, 50 Hz (Stromkabel enthalten)
- Stromaufnahme: 0,1 A
- Rohranschluss: 220 x 90 mm Flachkanal
- Steuerung: interner Differenzdrucksensor
- Prinzip: Niedrig-Temperatur-Plasma-Technologie
- Gewicht: ca. 4,4 kg
- Energieverbrauch im Betrieb: < 23 Watt / Stunde
- Energieverbrauch im Stand-by: 0 Watt

### PLANUNGSHINWEISE

- Der Plasmafilter kann grundsätzlich mit allen Dunstabzugshauben kombiniert werden.
- Der Filter benötigt eine geerdete Schutzkontaktsteckdose.
- Montage revisionsfähig und nur waagrecht auf der breiten Seite auf dem Boden liegend oder an der Decke hängend – keinesfalls auf den schmalen Seiten stehend oder hängend
- Die Inbetriebnahme erfolgt nach dem Einschalten des Dunstabzugshaubenmotors. Der eingeleitete Luftstrom wird durch den internen Differenzdrucksensor des Filters erkannt und der Plasmafilter beginnt seinen Betrieb.
- Es ist keine technische Änderung der Dunstabzugshaube notwendig und es genügt eine Abluftvariante der Haube.
- Plasmafilter und Dunstabzugshaube werden nur über den Luftkanal miteinander verbunden.
- Der Luftaustritt erfolgt über die schwarzen Filterauslässe, wobei der Platz um den Filter > 30 mm betragen muss.
- Planen Sie eine freie Rückstromöffnung von > 600 cm<sup>2</sup>
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube muss ≥ 8lagig sein, ansonsten ist die Montage des mitgelieferten Hyabsorb®-Feinfilters als Vorfilter notwendig.

### NUTZUNGSHINWEISE

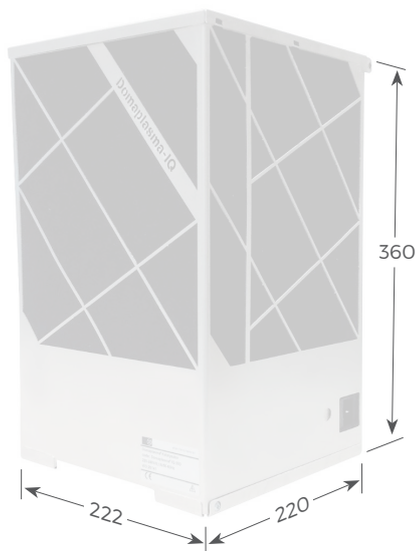
- Die Inbetriebnahme der Dunstabzugshaube muss auf mittlerer Stufe erfolgen. Danach erfolgt die Regelung in niedrigere oder höhere Gebläsestufen.
- Nach dem Kochen muss die Nachlauffunktion der Dunstabzugshaube eingeschaltet werden.
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube sollte alle 2-3 Wochen in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden.

# SCHACHTFILTER DOMAPLASMA® IQ500

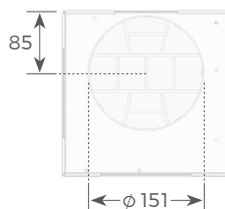


Kapazität 650 m<sup>3</sup>/h

Universell



Lufteinlass an  
der Unterseite =  
Rohrmitte  
85 mm Abstand  
nach hinten



## SCHACHTFILTER

### DOMAPLASMA® IQ500

Kapazität bis 650 m<sup>3</sup>/h Motorleistung

Art.-Nr. IQ500

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Universeller Plasmafilter für Haushalts-Dunstabzugshauben
- VDE-zertifizierter Geruchsfilter (Prüfaspekte: Elektro-, EMV- (elektromagnetische Verträglichkeit), Entflammbarkeits-, Umwelt- und Gefahrenemissionskriterien)
- Hochwirksam gegen durchgeleitete Kochgerüche, Pollen und Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel, Viren und Allergene
- Nahezu wartungsfreier Dauerfilter
- Kein Kohlefilternachkauf mehr notwendig
- Modularer Aufbau
- Vollkeramik-Elektroden
- Hochwertiges Gehäuse aus Flugzeug-Aluminium
- Energieeffizienter Betrieb
- Hersteller: Domaplasma®

## TECHNISCHE DATEN

- Geeignet für Dunsthauben mit bis zu 650 m<sup>3</sup>/h Leistung
- Außenmaß ohne Rohrstützen (L x B x H): 222 x 220 x 360 mm
- Stromanschluss: 220 - 240 V, 50 Hz (Stromkabel enthalten)
- Stromaufnahme: 0,1 A
- Rohranschluss: Ø 151 mm (Rohrmitte 85 mm Abstand zur Wand)
- Steuerung: interner Differenzdrucksensor
- Prinzip: Niedrig-Temperatur-Plasma-Technologie
- Gewicht: ca. 4,2 kg
- Energieverbrauch im Betrieb: < 23 W und im Stand-by: 0 W

## PLANUNGSHINWEISE

- Der Plasmafilter kann grundsätzlich mit allen Dunstabzugshauben kombiniert werden.
- Der Filter benötigt eine geerdete Schutzkontaktsteckdose.
- Montage revisionsfähig und nur mit der geschlossenen Rückseite waagrecht liegend auf dem Boden, waagrecht hängend an der Decke bzw. senkrecht hängend an der Wand – keinesfalls auf/an der linken, rechten oder vorderen Seite
- Die Inbetriebnahme erfolgt nach dem Einschalten des Dunstabzugshaubenmotors. Der eingeleitete Luftstrom wird durch den internen Differenzdrucksensor des Filters erkannt und der Plasmafilter beginnt seinen Betrieb.
- Es ist keine technische Änderung der Dunstabzugshaube notwendig und es genügt eine Abluftvariante der Haube.
- Plasmafilter und Dunstabzugshaube werden nur über den Luftkanal miteinander verbunden.
- Der Luftaustritt erfolgt über die schwarzen Filterauslässe, wobei der Platz um den Filter > 20 mm betragen muss.
- Planen Sie eine freie Rückstromöffnung von > 600 cm<sup>2</sup>
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube muss ≥ 8lagig sein, ansonsten ist die Montage des mitgelieferten Hyabsorb®-Feinfilters als Vorfilter notwendig.

## NUTZUNGSHINWEISE

- Die Inbetriebnahme der Dunstabzugshaube muss auf mittlerer Stufe erfolgen. Danach erfolgt die Regelung in niedrigere oder höhere Gebläsestufen.
- Nach dem Kochen muss die Nachlauffunktion der Dunstabzugshaube eingeschaltet werden.
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube sollte alle 2-3 Wochen in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden.

# SCHACHTFILTER

## DOMAPLASMA® IQ650

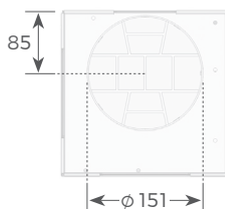


Kapazität 850 m<sup>3</sup>/h

Universell



Lufteinlass an  
der Unterseite =  
Rohrmitte  
85 mm Abstand  
nach hinten



### SCHACHTFILTER

#### DOMAPLASMA® IQ650

Kapazität bis 850 m<sup>3</sup>/h Motorleistung

Art.-Nr. IQ650

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Universeller Plasmafilter für Haushalts-Dunstabzugshauben
- VDE-zertifizierter Geruchsfilter (Prüfaspekte: Elektro-, EMV- (elektromagnetische Verträglichkeit), Entflammbarkeits-, Umwelt- und Gefahremissionskriterien)
- Hochwirksam gegen durchgeleitete Kochgerüche, Pollen und Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel, Viren und Allergene
- Nahezu wartungsfreier Dauerfilter
- Kein Kohlefilternachkauf mehr notwendig
- Modularer Aufbau
- Vollkeramik-Elektroden
- Hochwertiges Gehäuse aus Flugzeug-Aluminium
- Energieeffizienter Betrieb
- Hersteller: Domaplasma®

### TECHNISCHE DATEN

- Geeignet für Dunsthauben mit bis zu 850 m<sup>3</sup>/h Leistung
- Außenmaß ohne Rohrstützen (L x B x H): 222 x 220 x 400 mm
- Stromanschluss: 220 - 240 V, 50 Hz (Stromkabel enthalten)
- Stromaufnahme: 0,1 A
- Rohranschluss: Ø 151 mm (Rohrmitte 85 mm Abstand zur Wand)
- Steuerung: interner Differenzdrucksensor
- Prinzip: Niedrig-Temperatur-Plasma-Technologie
- Gewicht: ca. 4,4 kg
- Energieverbrauch im Betrieb: < 23 W und im Stand-by: 0 W

### PLANUNGSHINWEISE

- Der Plasmafilter kann grundsätzlich mit allen Dunstabzugshauben kombiniert werden.
- Der Filter benötigt eine geerdete Schutzkontaktsteckdose.
- Montage revisionsfähig und nur mit der geschlossenen Rückseite waagrecht liegend auf dem Boden, waagrecht hängend an der Decke bzw. senkrecht hängend an der Wand – keinesfalls auf/an der linken, rechten oder vorderen Seite.
- Die Inbetriebnahme erfolgt nach dem Einschalten des Dunstabzugshaubenmotors. Der eingeleitete Luftstrom wird durch den internen Differenzdrucksensor des Filters erkannt und der Plasmafilter beginnt seinen Betrieb.
- Es ist keine technische Änderung der Dunstabzugshaube notwendig und es genügt eine Abluftvariante der Haube.
- Plasmafilter und Dunstabzugshaube werden nur über den Luftkanal miteinander verbunden.
- Der Luftaustritt erfolgt über die schwarzen Filterauslässe, wobei der Platz um den Filter > 20 mm betragen muss.
- Planen Sie eine freie Rückstromöffnung von > 600 cm<sup>2</sup>
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube muss ≥ 8lagig sein, ansonsten ist die Montage des mitgelieferten Hyabsorb®-Feinfilters als Vorfilter notwendig.

### NUTZUNGSHINWEISE

- Die Inbetriebnahme der Dunstabzugshaube muss auf mittlerer Stufe erfolgen. Danach erfolgt die Regelung in niedrigere oder höhere Gebläsestufen.
- Nach dem Kochen muss die Nachlauffunktion der Dunstabzugshaube eingeschaltet werden.
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube sollte alle 2-3 Wochen in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden.

# SCHACHTFILTER DOMAPLASMA® IQ850

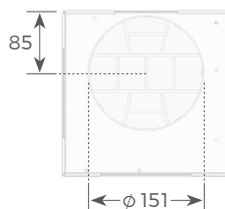


Kapazität 1.060m<sup>3</sup>/h

Universell



Lufteinlass an  
der Unterseite =  
Rohrmitte  
85 mm Abstand  
nach hinten



## SCHACHTFILTER

### DOMAPLASMA® IQ850

Kapazität bis 1.060 m<sup>3</sup>/h Motorleistung

Art.-Nr. IQ850

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Universeller Plasmafilter für Haushalts-Dunstabzugshauben
- VDE-zertifizierter Geruchsfilter (Prüfaspekte: Elektro-, EMV- (elektromagnetische Verträglichkeit), Entflammbarkeits-, Umwelt- und Gefahrenemissionskriterien)
- Hochwirksam gegen durchgeleitete Kochgerüche, Pollen und Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel, Viren und Allergene
- Nahezu wartungsfreier Dauerfilter
- Kein Kohlefilternachkauf mehr notwendig
- Modularer Aufbau
- Vollkeramik-Elektroden
- Hochwertiges Gehäuse aus Flugzeug-Aluminium
- Energieeffizienter Betrieb
- Hersteller: Domaplasma®

## TECHNISCHE DATEN

- Geeignet für Dunsthauben mit bis zu 1.060 m<sup>3</sup>/h Leistung
- Außenmaß ohne Rohrstützen (L x B x H): 222 x 220 x 440 mm
- Stromanschluss: 220 - 240 V, 50 Hz (Stromkabel enthalten)
- Stromaufnahme: 0,1 A
- Rohranschluss: Ø 151 mm (Rohrmitte 85 mm Abstand zur Wand)
- Steuerung: interner Differenzdrucksensor
- Prinzip: Niedrig-Temperatur-Plasma-Technologie
- Gewicht: ca. 4,6 kg
- Energieverbrauch im Betrieb: < 23 W und im Stand-by: 0 W

## PLANUNGSHINWEISE

- Der Plasmafilter kann grundsätzlich mit allen Dunstabzugshauben kombiniert werden.
- Der Filter benötigt eine geerdete Schutzkontaktsteckdose.
- Montage revisionsfähig und nur mit der geschlossenen Rückseite waagrecht liegend auf dem Boden, waagrecht hängend an der Decke bzw. senkrecht hängend an der Wand – keinesfalls auf/an der linken, rechten oder vorderen Seite.
- Die Inbetriebnahme erfolgt nach dem Einschalten des Dunstabzugshaubenmotors. Der eingeleitete Luftstrom wird durch den internen Differenzdrucksensor des Filters erkannt und der Plasmafilter beginnt seinen Betrieb.
- Es ist keine technische Änderung der Dunstabzugshaube notwendig und es genügt eine Abluftvariante der Haube.
- Plasmafilter und Dunstabzugshaube werden nur über den Luftkanal miteinander verbunden.
- Der Luftaustritt erfolgt über die schwarzen Filterauslässe, wobei der Platz um den Filter > 20 mm betragen muss.
- Planen Sie eine freie Rückstromöffnung von > 800 cm<sup>2</sup>
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube muss ≥ 8lagig sein, ansonsten ist die Montage des mitgelieferten Hyabsorb®-Feinfilters als Vorfilter notwendig.

## NUTZUNGSHINWEISE

- Die Inbetriebnahme der Dunstabzugshaube muss auf mittlerer Stufe erfolgen. Danach erfolgt die Regelung in niedrigere oder höhere Gebläsestufen.
- Nach dem Kochen muss die Nachlauffunktion der Dunstabzugshaube eingeschaltet werden.
- Der Fettfilter der Dunstabzugshaube sollte alle 2-3 Wochen in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden.



**easytec Vertriebsges. mbH**

Ermlandstraße 55-57

D-28777 Bremen

Tel. +49 (0)421 / 68 80 88 86

eMail: [info@easytec-pipe.de](mailto:info@easytec-pipe.de)

Internet: [www.easytec-pipe.de](http://www.easytec-pipe.de)

© 03/2021 by easytec Alle Rechte vorbehalten. Ältere Kataloge und Preislisten zu diesen Produkten verlieren ihre Gültigkeit. Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Eine Entnahme von Informationen, Zeichnungen oder Abbildungen sowie eine Nutzung in Drucksachen oder auf elektronischem Wege ist untersagt. Abweichendes Copyright für Bilder: © Tiberius Gracchus, Antonioguilem, 2mmedia, snake3D und Victor - fotolia.com. Der Druck erfolgt nach heutigem Stand unserer Kenntnisse, vorbehaltlich weiterer Änderungen. easytec ist für die Produkte dieses Katalogs Großhändler und nicht deren Hersteller. Zeichnungen und Abbildungen sind teilweise symbolisch und nicht maßstabsgetreu. Planung, Montage und Verwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Planers, Monteurs und Benutzers. Es sind stets die einschlägigen Normen, die anerkannten Regeln der Technik sowie die Montage- und Gebrauchsanleitungen des Herstellers zu beachten.