

POWERED BY

Domaplasma®

Air purifying solutions

DEUTSCH

ENGLISH

ANLEITUNG / MANUAL / HANDLEIDING DOMAPLASMA®-IQS



NEDERLANDS

IQS650 & -IQS850



INHALTSVERZEICHNIS

1. Allgemein	3
1.1 Domaplasma® Verfahren	3-4
1.2 Kundendienst / Gerätedaten / Spezifikationen	5-6
1.3 Installation Domaplasma-IQS650 / -IQS850	6-7
2. Sicherheitshinweise	8
2.1 Sicherheitshinweise zur Montage und zum Gebrauch	8-9
2.2 Sicherheitshinweise zur Wartung, Reinigung und Pflege	9
2.3 Tipps für die Erreichung maximaler Geruchsbeseitigung	9-10
3. Einbau	
3.1 Montagehinweise	10-11
3.2 Elektrischer Anschluss	12
3.3 Metall-Fettfilter	12
3.4 Montage des Hyabsorb® Feinfilters	13-16
4. Kontaktdaten Produzent	16
5. Anlagen	
VDE Zertifikat IQS Serie	49-50
CE Zertifikat	51
CB Zertifikat	52

1. Allgemein

1.1 Domaplasma® Verfahren - Geprüfte Luftreinigung

Sie haben viel Zeit und Überlegung in die Konzeption und Auswahl Ihrer Küche investiert. Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf unser Domaplasma® Luftreinigungssystem gefallen ist. Ihre Entscheidung zeigt, dass Sie Qualität, Funktionstüchtigkeit und Energieeffizienz ebenso wertschätzen wie wir.

Seit mehr als 10 Jahren hat sich die Domaplasma BV auf die Entwicklung und exklusive Herstellung von hochwirksamen Luftreinigungssystemen spezialisiert.

Mit der Domaplasma®-IQS Serie, die für den Umluftbetrieb von Dunstabzugshauben konzipiert wurde, haben Sie sich für das Spitzenprodukt in der Luftreinigung auf Basis der Plasmatechnologie entschieden.

Die einzigartige Domaplasma® Niedrig-Temperatur-Plasma-Technologie, ist extrem effektiv, hervorragend anpassbar, vielfältig einsetzbar und äußerst "Energie-Effizient".

Durch die sehr positiven Ozon-Emissions-Prüfungen der Dunstabzugshaube-Geruchsfilter Typ IQS durch der VDE nach Abschnitt 32 der Norm DIN-EN 60335-2-65 Ed. 2.1, stellt das Domaplasma-System die sichere und ultimative Lösung für die Luftreinigung im Haushalt dar.

Das zugehörige VDE-Zertifikat Nr. 40046744 (die ersten 2 Seiten) sowie CB-Zertifikat Nr. DE1-58593 sind als fester Bestandteil diesem Dokument beigelegt.

Was ist Plasma? Als Vorlage für die Domaplasma®-Plasmatechnologie diente "Mutter Natur", die schon seit vielen Millionen Jahren unsere Atmosphäre erfolgreich nach einem vergleichbaren Verfahren reinigt.

Die Plasmatechnologie beruht auf einem einfachen physikalischen Prinzip.

Durch Energiezufuhr ändern sich die Aggregatzustände: aus fest wird flüssig, aus flüssig gasförmig. Wird einem Gas nun weitere Energie zugeführt, so wird die bestehende Atomhülle aufgebrochen und es entstehen radikale geladene Teilchen (negativ geladene Elektronen und positiv geladene Ionen).

Dieses Gemisch wird als Plasma oder der "vierte Aggregatzustand" bezeichnet. Plasma wurde erst im Jahre 1928 von Irving Langmuir entdeckt. Dabei kommt es gar nicht besonders selten vor - im Universum befindet sich mehr als 99% der Materie im Plasmazustand.

Auf der Erde kommt es in seiner natürlichen Form z.B. in Blitzen oder als Polarlicht vor. Bei einer Sonnenfinsternis lässt sich das Plasma als heller Lichtkranz (Korona) um die Sonne beobachten. Künstlich erzeugte Plasmen kennt man unter anderem durch die Neonröhre, vom Schweißen und von Blitzlichtern.

Durch den Einsatz von Hochspannungsenergie wird im Domaplasma® ein sogenanntes "kaltes Plasma" erzeugt, in dem Sauerstoff- und Wassermoleküle in eine instabile Lage versetzt und somit einzelne Sauerstoff- und Hydroxyl-Radikale (OH•) freigesetzt werden.

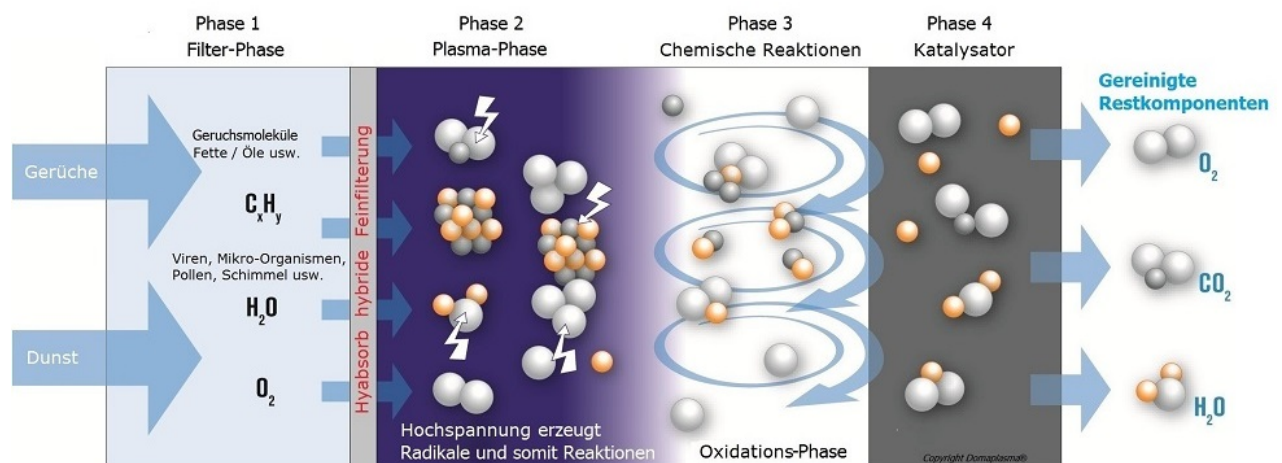
Hydroxyl-Radikale bestehen aus einem Wasserstoff- und einem Sauerstoffatom und sind die häufigsten und wichtigsten Radikale in der Atmosphäre. Der Abbau der meisten oxidierbaren Stoffe in der Atmosphäre wird durch Reaktion mit Hydroxyl-Radikalen eingeleitet. Sie spielen eine wichtige Rolle für den Abbau von Luftverunreinigungen und bestimmten Treibhausgasen und werden daher auch als das "Waschmittel" der Atmosphäre bezeichnet.

Im Domaplasma®-Gerät reagieren diese Hydroxyl-Radikale mit den organischen Stoffen (Geruchsmolekülen und sonstigen Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmelsporen, Allergenen oder Viren), die mit der abgesaugten Küchenluft in das Domaplasma®-System gelangen. Diese Kettenreaktion ist ein "kaltes Oxidationsverfahren", das mit den Oxidationsprodukten der organischen Stoffe reagiert und als "Rückstände" Kohlendioxid und Wasserdampf hinterlässt.

Die Domaplasma®-Technologie generiert eine dielektrisch erzeugte Hochspannung von ca. 2,2 bis 2,5 Kilovolt als Energiequelle - jedoch mit einem sehr niedrigen Gesamtenergieverbrauch von unter 10 Watt pro Elektrode pro Stunde auf einzigartig und hochtechnologisch hergestellten Vollkeramik-Edelmetall Domaplasma®-Elektroden, um ein Niedertemperaturplasma zu erstellen (anstatt Hochspannung im Domaplasma® nutzt "Mutter Natur" Sonnenlicht als Energiequelle).

Das Domaplasma® System ist durch den Einsatz eines internen Drucksensors und eines eigenen Stromanschlusses universell einsetzbar und von der elektronischen Steuerung einer Dunstabzugshaube unabhängig.

Wirkungsweise der vom VDE-Institut nach Abschnitt 32 der Norm DIN-EN 60335-2-65 Ed. 2.1 (Ozon-Emission) positiv geprüften Domaplasma® Plasmafilter:



1.2 Kundendienst

Damit unser Kundendienst Reparaturen sorgfältig vorbereiten und die notwendigen Ersatzteile bereitstellen kann, benötigen wir bei Ihrer Kundendienstanforderung die folgenden Informationen:

1. Ihre genaue Anschrift
2. Ihre Telefon- und ggf. Telefaxnummer
3. Wann kann der Kundendienst Sie besuchen?
4. Die genaue Gerätebezeichnung:
 Mod. und Fa. Nr. (Typenschild und/oder Kaufbeleg zu Rate ziehen)
 Modellbezeichnung:
 E-Nummer:
 Fa. Nr.:
 Kaufdatum:
5. Die genaue Beschreibung des Problems oder Ihres Service-Wunsches

6. Halten Sie bitte zusätzlich Ihren Kaufbeleg bereit. So helfen Sie uns, Zeit- und Kostenaufwand zu vermeiden und auch für Sie effizienter zu arbeiten.

Die gesamte Domaplasma-IQ/IQS/IQT Familie ist vom VDE positiv geprüft. Das zugehörige VDE-Zertifikat Nr. 40046744 (die ersten 2 Seiten) sowie das CB-Zertifikat DE1-58593 sind als fester Bestandteil diesem Dokument beigelegt.

Technische Daten IQS-Modell

DOMAPLASMA-IQS650

Domaplasma® Unit
Selbständig EIN/AUS schaltend
DP-Unit 600x330x98 mm
Sockel- bzw. Deckenmodell

Anwendbar für Gebläse von 650 bis 850 m³/h

DOMAPLASMA-IQS850

Domaplasma® Unit
Selbständig EIN/AUS schaltend
DP-Unit 780x330x98 mm
Sockel- bzw. Deckenmodell

Anwendbar für Gebläse von 850 bis 1.060 m³/h

1.3 Installation Domaplasma®-IQS

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Anleitung bitte sorgfältig lesen. Nur dann können Sie Ihr Gerät sicher und richtig bedienen. Die Montage- und Bedienungsanleitung für einen späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer aufbewahren.

Nur bei fachgerechtem Einbau entsprechend der Montageanleitung ist die Sicherheit beim Gebrauch gewährleistet. Der Installateur ist für das einwandfreie Funktionieren am Aufstellungsort verantwortlich. Dieses Gerät ist nur für den privaten Haushalt und das häusliche Umfeld bestimmt. Das Gerät ist nicht für den Betrieb im Außenbereich bestimmt.

Das Gerät während des Betriebes beaufsichtigen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch unsachgemäße Installation, Gebrauch oder falsche Bedienung. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.




Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre und älter und werden beaufsichtigt. Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fernhalten.

Das Gerät nach dem Auspacken prüfen. Bei einem Transportschaden nicht anschließen.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut



Im Text kommen die folgenden Symbole vor:

-  Sicherheitshinweise
-  Warnung! Hinweise, die Ihrer eigenen Sicherheit dienen.
-  Achtung! Hinweise zum Schutz vor Schäden am Gerät.

HINWEISE ZUM BETRIEB

Der Domaplasma®-IQS verfügt über drei schwarze Filterflächen für den Luftaustritt, die auf keinen Fall abgedeckt werden dürfen. Achten Sie darauf, dass bei der Montage des Domaplasmafilters an Wand, Decke oder Boden keine dieser schwarzen Filterflächen abgedeckt wird. Halten Sie ringsum 25mm Abstand zwischen den schwarzen Filterflächen und etwaige Objekte, damit das Gerät frei ausblasen kann.

ACHTUNG: Ebenfalls sind Öffnungen/Schlitzten oder Gitter an zu bringen mit freien Ausblasflächen von mindestens 600 cm² (IQS850 > 800 cm²). Zum Beispiel entlang oder ringsum Decken bzw. bei Sockeleinbau entlang die Fußleisten.


Der Domaplasma®-IQS darf nur montiert werden mit / an der geschlossenen Rückseite (nicht mit der Deckelseite):

- a) waagrecht liegend auf dem Boden,
- b) waagrecht hängend an der Decke oder
- c) senkrecht hängend an einer Wand montiert werden.


Das Gerät NIEMALS auf der linken oder rechten Seite liegend oder an der der linken oder rechten Seite hängend montieren, da der interne Drucksensor dann nicht mehr optimal funktioniert und das Gerät sich folglich nicht mehr selber ein- und ausgeschalten kann.

N.B! HAUBE IMMER IN DER MITTLERE STUFE STARTEN, DAMIT IN DER PLASMAFILTER GENÜGEND STAUDRUCK ENTSTEHT UM DEN DRUCKSENSOR ZU AKTIVIEREN. ERST DANACH DIE HAUBE HOCH- ODER RUNTER FAHREN.

2. Sicherheitshinweise

 Dieses Gerät entspricht den geltenden Sicherheitsbestimmungen. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden an Personen und Sachen führen.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch und Montage sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Hinweise und Tipps zur Montage, Sicherheit und Wartung.

 **ACHTUNG! Dunstabzugshauben, die mit der Domaplasma®-IQS verbunden sind, dürfen niemals zum Absaugen von chemischen Gasen, Rauch, Dämpfen, Nebel oder andersartiger Materie, die keine normalen Küchendämpfe sind, eingesetzt werden. Keinesfalls darf das Gerät für andere als Haushaltszwecke verwendet werden.**

2.1 Sicherheitshinweise zur Montage und zum Gebrauch

- Achtung: Sollte das Gerät mit einem Muldenlüfter kombiniert werden ist bitte zu beachten: dieses Gerät ist in Prinzip nur zu kombinieren mit Muldenlüfter mit einem integrierten Stauraum für etwaige einströmenden Flüssigkeiten.
- Der Domaplasmafilter darf nur an Dunstabzugshauben mit hochwertigen Metallfettfiltern (A-Klasse), die mit mindestens 8 „Lagen“ bestückt sind, verwendet werden. Sollte dies nicht der Fall sein, muss in jedem Fall der im Lieferumfang mitgelieferte Hyabsorb® Feinfiltermaterial auf die Metallfettfilter der Dunstabzugshaube zugeschnitten, platziert sowie von den mitgelieferten Edelstahlstäbchen gehalten werden.
- Die Vorfilter der Dunstabzugshaube müssen in regelmäßigen Abständen, mindestens ca. alle 2-3 Wochen gereinigt werden. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Filter und der Domaplasmafilter-Innenraum „verfetten“ und somit die Leistungsfähigkeit des Domaplasmafilters einschränken oder komplett aufheben. Bei einer internen Überfettung des Domaplasmafilters wird die Garantie ausdrücklich ausgeschlossen.
- Während des Betriebes der Dunstabzugshaube mit dem Domaplasmafilter müssen die Metallfettfilter bzw. der Metallfettfilter immer eingesetzt sein, ansonsten kann sich Fett- und/oder Öl Dunst in der Dunstabzugshaube, dem Domaplasmafilter und im Umluftsystem ablagern.
- Achten Sie darauf, dass der Domaplasmafilter exakt auf der Ausblasöffnung (Querschnitt 220x90 mm, Naber Modell) des Motors der Dunstabzugshaube bzw. des Sockellüfters sitzt und mit den Montagelaschen fixiert worden ist.
- Im Gerät wird zur Plasma-Erzeugung eine Hochspannung benutzt. Es ist deshalb zwingend erforderlich, bei allen Arbeiten am Domaplasmafilter, z.B. bei Installation und Wartung den Netzstecker, am Gerät zu ziehen oder die entsprechende Sicherung im Haussicherungskasten ausschalten.

- Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht betrieben werden.
- Das Gerät nur für den Betrieb zum privaten Gebrauch in Küchenräumen benutzen. Es darf nur mit der angegebenen Netzspannung betrieben werden.
- Am Produkt dürfen keine Veränderungen oder Umbauten erfolgen.

2.2 **Sicherheitshinweise zur Wartung, Reinigung und Pflege**

- Bei allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten der Dunstabzugshaube müssen Sie den Netzstecker des Domaplasmafilters ziehen oder die entsprechende Sicherung im Haussicherungskasten ausschalten.
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten im Innenraum des Domaplasmafilters dürfen ausschließlich über den Hersteller getätigt werden. Andernfalls erlischt die Garantie.

2.3 **Tipps für die Erreichung maximaler Geruchsbeseitigung**

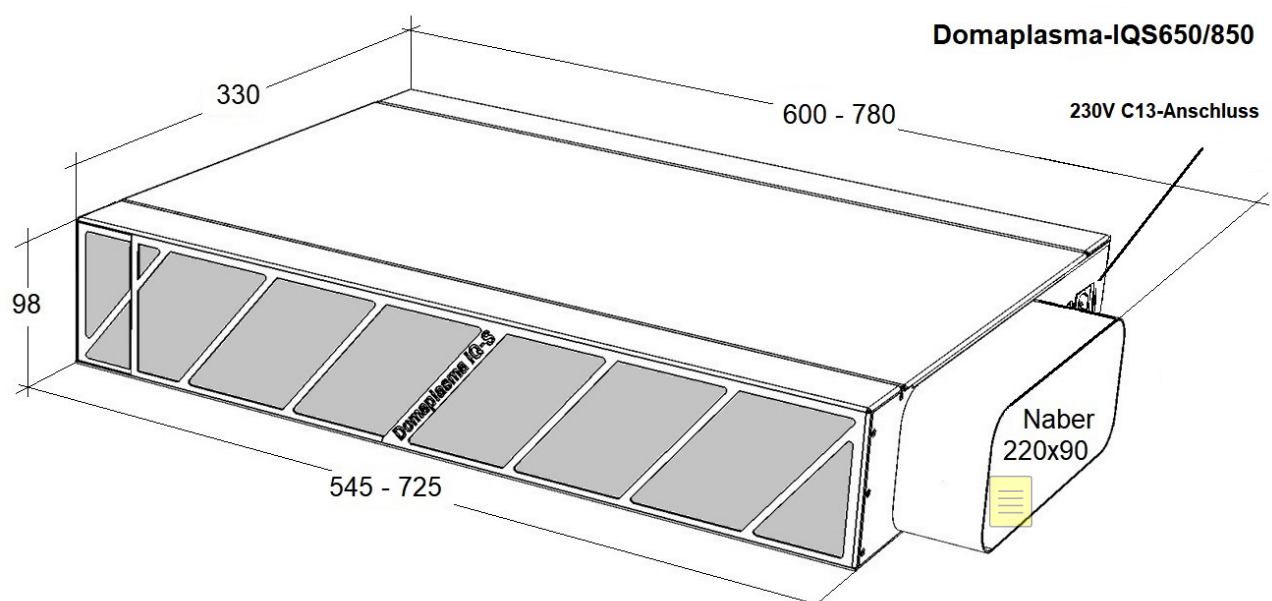
- Rauch entsteht, wenn Öle, Fette oder andere Lebensmittel (z.B. Fleisch) durch zu hohe Temperaturen oder zu lange Zubereitungszeiten verbrennen. Den Rauch selber werden Sie nur durch ordentliches Durchlüften der Küche los! Den Brandgeruch, der meistens auch nach dem Lüften zu vernehmen ist, beseitigen Sie, indem Sie die Dunstabzugshaube mit dem Domaplasma®-Geruchsfilter länger laufen lassen. Durch die mehrfache Zirkulation der Raumluft wird der Brandgeruch langsam eliminiert.
- Die Dunstabzugshaube bevorzugt immer in der mittleren Stufe starten, damit genügend Staudruck entsteht um den Domaplasma®-Geruchsfilter zu aktivieren. Anschließend können Sie eine niedrigere oder höhere Absaugstufe wählen.
- Achten Sie darauf, dass Koch- und Bratdünste von der Dunstabzugshaube komplett abgesogen werden. Nur so kann der Domaplasma®-Geruchsfilter seine volle Wirkung erzielen.
- Achten Sie darauf, dass keine Querlüftungen durch z.B. geöffnete Fenster entstehen. Querlüftungen bewirken, dass Koch- und Bratdünste von der Dunstabzugshaube nicht oder nur teilweise erfasst werden und die Gerüche somit länger im Raum bleiben, bis letztendlich der Domaplasma®-Geruchsfilter für die Geruchsbeseitigung sorgen kann.
- Das Absaugen von Kochdünsten in einer niedrigen Stufe ist für die Geruchsbeseitigung effektiver als in der höchsten Stufe. Je länger Kochdünste in der Plasmaumgebung verweilen, umso besser ist die Geruchsbeseitigung.
- Reinigen Sie die Fettfilter der Dunstabzugshaube regelmäßig, möglichst alle 2-3 Wochen.
- Montieren Sie den mitgelieferten Hyabsorb® Feinfilter am Metallfettfilter der Dunstabzugshaube (siehe Punkt 3.4 dieser Bedienungs- und Montageanleitung).


- Durch den Einsatz des Hyabsorb® Feinfilters und durch regelmäßige Reinigung verhindern Sie, dass der Domaplasma®-Geruchsfilter „verfettet“ und seine Wirkung verliert. Eine Verfettung des Domaplasma®-Geruchsfilters ist nur durch den Austausch des Katalysators im Domaplasma®-Geruchsfilter zu beheben und kann nur durch den kostenpflichtigen Einsatz des Domaplasma®-Werkkundendienstes erfolgen. Eine Verfettung des Domaplasma®-Geruchsfilters ist kein Garantiefall.
- Wasserdampf unterstützt die Wirkung des Plasmabetriebs im Domaplasma®-Geruchsfilter.
- Nach dem Dünsten/Kochen/Backen/Braten die Dunstabzugshaube immer (!) nachlaufen lassen. Verfügt Ihre Dunstabzugshaube nicht über eine Nachlaufautomatik, sollten Sie die Dunstabzugshaube ca. 20 Minuten auf kleinster Stufe nachlaufen lassen, bevor Sie die Dunstabzugshaube abschalten. In Verbindung mit einer automatischen Lüftungsanlage (Passivhaus, Niedrigenergiehaus) erzielen Sie ein optimales Raumklima.
- Wenn Sie die Dunstabzugshaube wieder in Betrieb nehmen, benötigt der Domaplasma®-Geruchsfilter einige Minuten, um seine Wirkung zu entfalten. Diese Zeitverzögerung ist technisch bedingt und kein Beanstandungsgrund.

3. Einbau

⚠ Dieser Domaplasma®-Filter ist für den Ein- und Anbau an einer Dunstabzugshaube bestimmt. Der Domaplasma®-Filter wird entweder direkt mit einem geeigneten Übergangsstück von 220 x 90 mm (z.B. Firma Naber) oder indirekt mit einem Verlängerungskanal von 220 x 90mm (z.B. Firma Naber) mit dem Auslass der Dunstabzugshaube-Haube verbunden.

Dimensionen des Domaplasma®-IQS Plasmafilters:



 Der Luftaustritt erfolgt über die drei schwarzen Filterflächen links, rechts und hinten am Domaplasmafilter.

Achten Sie darauf, dass bei der Montage des Domaplasmafilters an Wand, Decke oder Boden keine dieser schwarzen Filterflächen abgedeckt wird. Halten Sie ringsum 25 mm Abstand zwischen den schwarzen Filterflächen und etwaige Objekte, damit das Gerät frei ausblasen kann.

Der Domaplasma[®]-IQS darf nur mit der Unterseite (nicht mit der Deckelseite)

- a) waagrecht liegend auf dem Boden,
- b) waagrecht hängend an der Decke oder
- c) senkrecht hängend an einer Wand montiert werden.

3.1 Montagehinweise

1. Vergewissern Sie sich, dass der Abluftstutzen Ihrer Dunstabzugshaube einen Querschnitt von 220x90 mm hat. Der Domaplasma[®]-IQS kann auch über einen Verlängerungskanal mit einem Querschnitt von 220x90mm (z.B. Firma Naber) im Sockelbereich eines benachbarten Schrankelements montiert werden.
2. Achten Sie darauf, dass der Bereich um die drei schwarzen Luftaustrittsflächen mindestens 25 mm breiter ist als der Domaplasma[®]-Geruchsfilter selbst! Die Innenhöhe des Sockelbereichs muss mindestens netto 100 mm betragen. Die Rückseite der Domaplasma[®]-IQS liegt entweder direkt auf dem Boden bzw. wird an der Decke oder an der Wand montiert. Der Deckel muss bei der Montage an einer Wand bzw. Decke für Servicearbeiten erreichbar und zu öffnen sein!
3. Der Sockelbereich muss ausgestattet werden mit genügend großen Lüftungsöffnungen oder Lüftungsgittern (Freie Ausblase mindestens 600 cm² (IQS650) oder 800 cm² (IQS850), damit der Umluft frei zirkulieren kann.
4. Setzen Sie den Domaplasma[®]-Filter direkt oder indirekt - je nach Aufbau - mit dem Stutzen an das Gebläse oder Dunstabzugshaube.

Der Domaplasma[®]-IQS ist nunmehr richtig an der Dunstabzugshaube montiert.

5. Nehmen Sie das mitgelieferte Stromkabel und stecken Sie es an die C14-Buchse am Domaplasmafilter. Danach verbinden Sie den Stecker des Domaplasmafilters und den Stecker der Dunstabzugshaube wieder mit den Steckdosen an der Wand. In der C14 ist eine Glassicherung von 0,25A und schon eine Reservesicherung eingebaut.



3.2 Elektrischer Anschluss

Vor dem elektrischen Anschluss ist zu prüfen, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der vorhandenen örtlichen Netzspannung übereinstimmt. Das Typenschild befindet sich neben dem Stromanschluss des Domaplasmafilters.

Der Domaplasmafilter wird vom Werk mit Anschlussleitung C13 und Schuko Stecker geliefert. Dieser kann an jede vorschriftsmäßig installierte sowie abgesicherte und geerdete Schutzkontaktsteckdose „230 Volt Wechselstrom, 50 Hz“ angeschlossen werden.

Sollte die Steckdose nach Montage des Domaplasmafilters nicht mehr zugänglich sein, muss man für Wartungsarbeiten den Stromkreis, an dem die Dunstabzugshaube und der Domaplasmafilter angeschlossen sind, abschalten können (z.B. über den Haussicherungskasten).

3.3 Metallfettfilter

Um eine effiziente Luftreinigung zu erzielen, ist es zwingend notwendig, die Fettfilter (Vorfilter/Metallfettfilter) der Dunstabzugshaube in regelmäßigen Abständen, ca. alle 2-3 Wochen, zu reinigen. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Filter und der Domaplasmafilter-Innenraum „verfetten“ und somit die Leistungsfähigkeit des Domaplasmafilters einschränken oder mit der Zeit komplett aufheben.

Bei Überfettung des Domaplasmafilters wird die Garantie ausdrücklich ausgeschlossen.

Aus diesem Grund darf der Domaplasmafilter nur in Kombination mit hochwertigen Metallfettfiltern an Dunstabzugshauben, die mit bevorzugt mindestens 8 „Lagen“ bestückt sind, verwendet werden. Sollte dies nicht der Fall sein, muss in jedem Fall der im Lieferumfang mitgelieferte Hyabsorb® Feinfilter auf die Metallfettfilter der Dunstabzugshaube platziert werden.

ACHTUNG! Der montierte Hyabsorb® Feinfilter kann ohne Probleme gemeinsam mit und montiert auf den Metallfettfiltern in der Spülmaschine gereinigt werden.

3.4 Montage des Hyabsorb® Feinfilters an den Metallfettfilter der Dunstabzugshaube

1. Zum Einsetzen des Hyabsorb® Feinfilters an den Metallfettfilter der Dunstabzugshaube nehmen Sie diese zunächst von der Dunstabzugshaube ab und vermessen Sie im Anschluss die einzelnen Metallfettfilter (Abb. 2).

Achten Sie darauf, dass Sie beim Messen pro Seite (Länge und Breite) bei der Innenseite des Rahmens anfangen zu messen und bei der Außenseite des Rahmens aufhören (Abb. 2).

Abb. 1:



Abb. 2: Vermessung

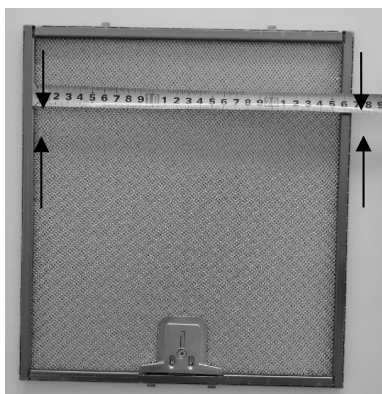
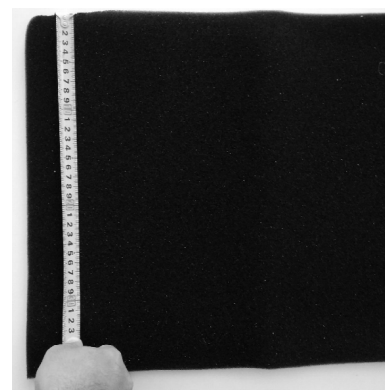


Abb. 3:



2. Nehmen Sie den mitgelieferten Hyabsorb® Feinfiltermaterial, legen Sie diesen auf eine ebene Fläche und schneiden Sie diesen in der zuvor gemessenen Größe aus.

3. Nehmen Sie das ausgeschnittene Hyabsorb-Stück und legen Sie es auf den Metallfettfilter Ihrer Dunstabzugshaube:

Abb. 4:

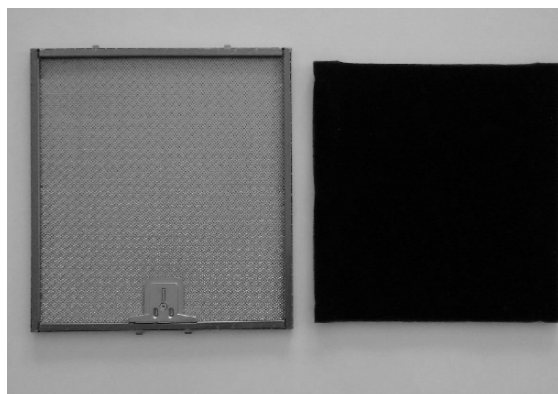
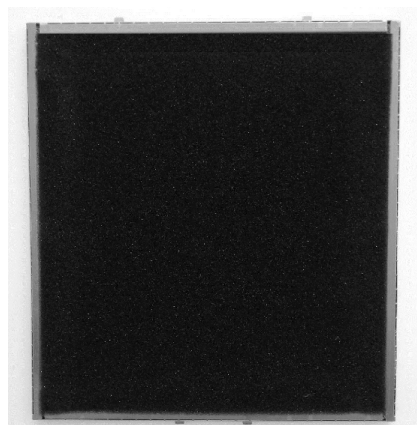


Abb. 5:



4. Nehmen Sie die mitgelieferten Montagestäbe aus Edelstahl und legen diese an den Filter an. Es ist vorgesehen, jeweils 3 Montagestäbe quer und 2 Montagestäbe längs zur Befestigung des Hyabsorb® Feinfilters an den Metallfettfilter zu benutzen.

Hierzu nehmen Sie wieder Maß am Metallfettfilter Ihrer Dunstabzugshaube, messen Sie pro Seite (Länge und Breite) von der Innenseite des Metallfettfilterrahmens bis zur Außenseite des Metallfettfilterrahmens und schneiden Sie die Montagestäbe mit einer Zange in entsprechender Länge ab.

Abb. 6:

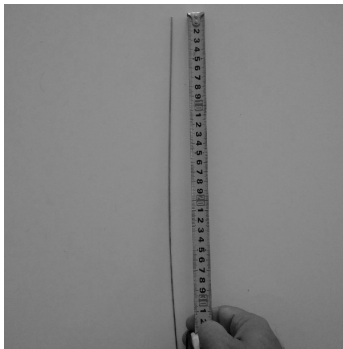


Abb. 7:



5. Nachdem Sie die Montagestäbe in entsprechender Länge zugeschnitten haben, nehmen Sie einen dünnen Schraubendreher und stechen Sie an der Innenseite des Metallfettfilterrahmens kleine Löcher, in die später die Montagestäbe eingeführt werden, um den Hyabsorb® Feinfilter zu halten.

Achten Sie darauf, dass die Einstechlöcher auf den jeweils gegenüberliegenden Seiten in gleichen Abständen zu den äußeren Rändern gestochen werden. Nachdem Sie insgesamt 4 Löcher für die Längsstreben und 6 Löcher für die Querstreben gestochen haben, setzen Sie die Montagestäbe zur Prüfung ein (Abb. 11) und entfernen sie anschließend wieder.

Abb. 8:



Abb. 9:

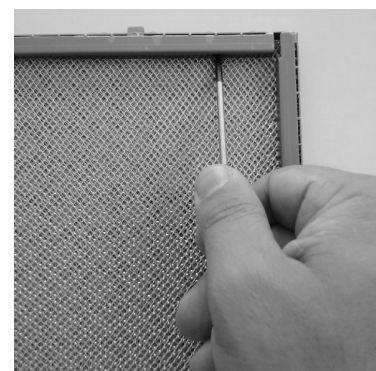


Abb. 10:

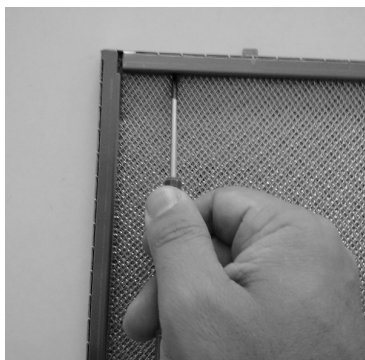
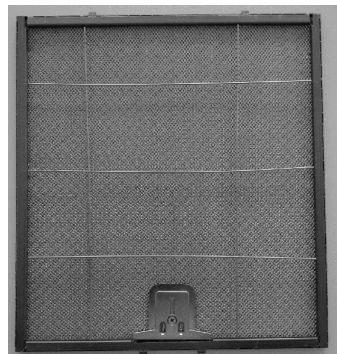


Abb. 11:



6. Nehmen Sie den Hyabsorb® Feinfilter und setzen diesen auf den Metallfettfilter. Fügen Sie die einzelnen Montagestäbe der Reihe nach, beginnend mit den quer einzusetzenden Montagestäben, in die entsprechend vorher eingestochenen Löcher.

Abb. 12:

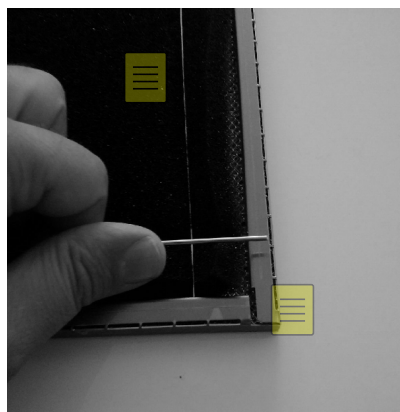


Abb. 13:

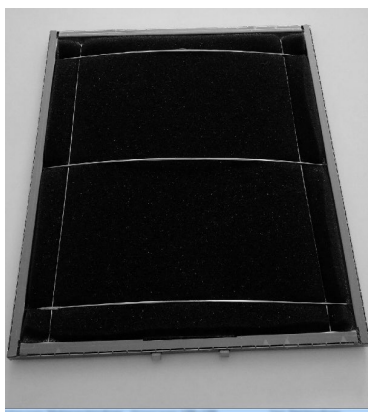
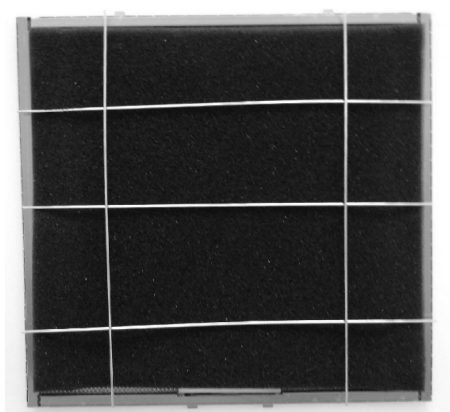


Abb. 14:



Der Hyabsorb® Feinfilter ist hiermit an dem Metallfettfilter montiert und kann jetzt verwendet werden. Wiederholen Sie diesen Vorgang auch für die anderen Metallfettfilter und setzen Sie diese wieder in die Dunstabzugshaube ein.

Der Domaplasmafilter ist hiermit betriebsbereit.

⚠ Hinweis! Beim Reinigen der Metallfettfilter sollten Sie darauf achten, dass das Gitter nicht beschädigt wird. Durch häufiges Reinigen oder durch die Verwendung von aggressiven Reinigungsmitteln können Farbveränderungen der Metalloberfläche oder des Hyabsorb® Feinfilters auftreten. Diese haben keinen Einfluss auf die Filterfunktion und sind kein Reklamationsgrund.

Der Metallfettfilter kann zusammen mit dem Hyabsorb® Feinfilter im Geschirrspüler gereinigt werden. Hierzu brauchen Sie den Hyabsorb® Feinfilter nicht vom Metallfettfilter abmontieren.

Die gesamte Kombination kann dann über Nacht austropfen und darf leicht feucht wieder in der Haube montiert werden!

4. Kontaktdaten Produzent



Produzent: Domaplasma BV
Adresse: Felland 5c, NL-9753 TA HAREN / Postfach 143, NL-9750 AC HAREN
Telefon +31 (0)50 205 30 64
Fax +31 (0)50 534 98 25
E-Mail: info@domaplasma.com

Copyright:

Nichts aus dieser Ausgabe darf ohne die Genehmigung des Herausgebers übernommen oder reproduziert / vervielfältigt werden. Sollte dieses Handbuch Fehler enthalten, so können daraus keinerlei Rechte oder Ansprüche abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten.

Version: IBDp-IQS 02/2020-D

Anlage:

*VDE-Zertifikat Nr. 40046744 (die ersten 2 Seiten)
CE-Zertifikat 25-02-2019
CB-Zertifikat Nr. DE1-58593*

POWERED BY

Domaplasma®

Air purifying solutions

USER & INSTALLATION MANUAL DOMAPLASMA®-IQS

E
N
G
L
I
S
H



MODELS: IQS650 / IQS850



Contents

1. General	19
1.1 Domaplasma® technology	19-20
1.2 Customer service / device information / specifications/ VDE certification	21
1.3 Installation Domaplasma-IQS 650 / 850	22-23
2. Safety regulations	24
2.1 Regulations for installation and use	24-25
2.2 Regulations for maintenance and cleaning	25
2.3 Tips for achieving maximum efficiency deodorization	25-26
3. Installation	27
3.1 Installation instructions	28
3.2 Electrical connection	28
3.3 Metal grease filter	29
3.4 Installation of the Hyabsorb® filters	29-32
4. Contact information producer	32
5. Enclosures	
VDE Certificate IQS Series	49-50
CE Certificate	51
CB Certificate	52

1. General

1.1 Domaplasma® technology - VDE certified air purification

You have spent a lot of time and attention on the design and choice for your kitchen. We are therefore delighted that you have chosen our Domaplasma® air purification system.

Your decision shows that you find quality, functionality and energy efficiency just as important as we do.

Domaplasma BV, specializing in air purifying solutions since over 10 years already, is the developer and sole producer of the Domaplasma® air purifying system, specially designed for in-house applications in recirculating cooker hoods.

The Domaplasma-IQS plasma filter achieved excellent results during the many tests that were performed by the certifying body VDE. Also, the mandatory ozone-emission tests (according to the norm IEC/DIN-EN 60335-2-65 Ed. 2.1–32) had very positive results.

Based on the above results the VDE rated the Domaplasma system as a secure and functional solution to clean the in-house and kitchen air. Thus, Domaplasma received (as the first company in this field) the VDE-certificate Nr. 40046744 (see the first 2 pages, as well as the CB-certificate Nr. DE1-58593). You will find these pages enclosed in this document.

Fact: the unique Domaplasma® low temperature plasma technology is extremely effective, powerful, widely scalable, multipurpose and very energy efficient and therefore your certified emission-free and safe ultimate solution for air purification!

What is plasma? The basis of the Domaplasma® process is similar to how Mother Nature successfully purifies the global atmosphere.

By using high voltage energy, so-called "cold plasma" is created in which oxygen- and water molecules become unstable, thus resulting in the creation of e.g. singlet oxygen and hydroxyl radicals (OH•).

The chemically extremely active hydroxyl radicals and the somewhat slower acting other single radicals react, the very instant they are formed, with the gaseous organic odour vapours flowing in between the Domaplasma® grids.

This chain reaction is a so-called "cold oxidation" process resulting, to a very high percentage, into the oxidation products of the organic contents, as well as carbon dioxide and water vapor as residues.

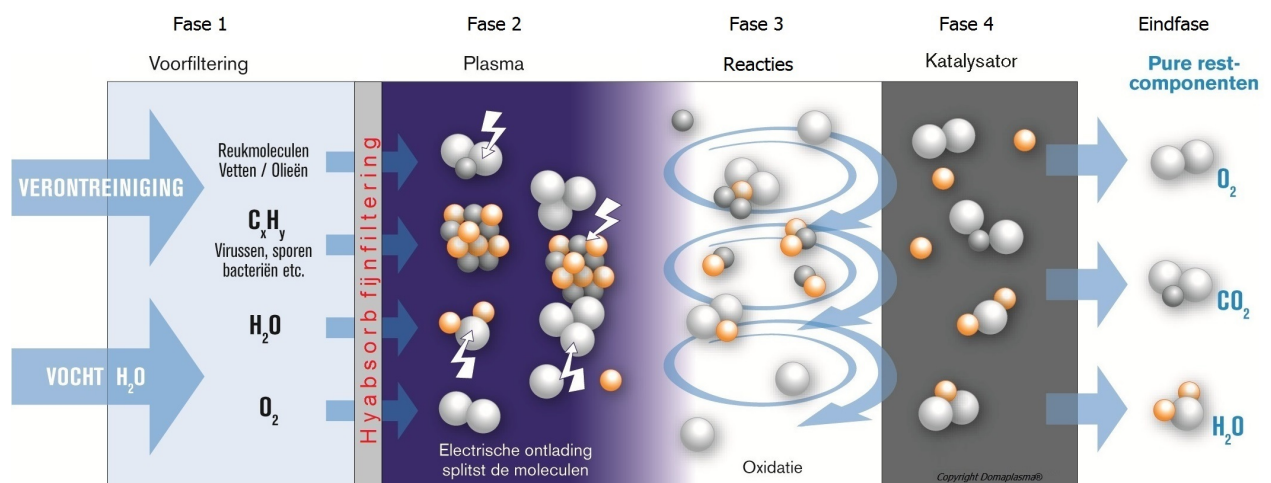
The Domaplasma® technology uses dielectrically buffered high voltage – at approximately 2.5 to 2.8 kV - as an energy source (however with a significantly low total energy consumption of below 10 Watts).

This high voltage is loaded onto uniquely designed, durable and carefully produced high quality ceramic Domaplasma® electrodes in order to create a low temperature plasma (whereas our nature applies sunlight - i.e. photons).

A variety of solutions, all powered by Domaplasma®, is available in several standard models and capacities which all are, because of a unique internal pressure-sensor, fully independent regarding the electronic controls of whatever brand of cooker hood to be used with.

When suitable we can adapt shapes and capacities of the various Domaplasma® models, depending on specific uses and amounts.

VDE certified Domaplasma®-IQS air purification process



1.2 Customer service

To prepare our customer service carefully for repairs and make sure they have all the necessary parts available, we would like to receive the following information when submitting a service request:

7. Your address
8. Your telephone and fax number (if applicable)
9. When can the customer service visit you?
10. Exact device designation/name (see type plate and/or proof of purchase)

Model name:

Item number:

Product code:

Date of purchase:

11. Detailed description of problem or desired service

.....
.....
.....
.....

Please keep your proof of purchase to hand. This way you can help us save time and costs and ensure we can help you more efficiently.

Technical details of the Domaplasma®-IQS model

DOMAPLASMA-IQS 650

Domaplasma® Unit
Autonomously switching ON/OFF
DP-unit 600x330x98mm
Plinth or ceiling model
Suitable for ventilators up to 850 m3/h

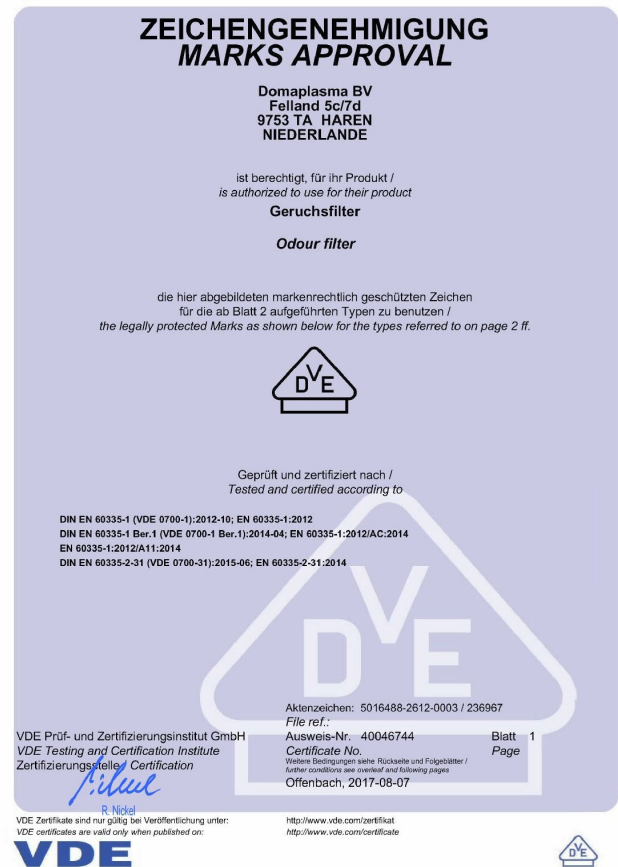
DOMAPLASMA-IQS 850

Domaplasma® Unit
Autonomously switching ON/OFF
DP-unit 780x330x98mm
Plinth or ceiling model
Suitable for ventilators up to 1.060 m3/h



VDE marks approval of the model IQS650 & IQS850

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut



1.3 Installation Domaplasma-IQS

Intended use

Please read these instructions carefully and keep them in order to consult this information later if required. This user guide may, if applicable, be passed to the new owner.

Only with proper installation according to the instructions, safety is ensured during use. The installer is responsible for proper application on location.

Please NOTE!

When the plasma filter is meant to be attached to a downdraft system, do pay attention to the following: because of electrical safety this downdraft system needs to have an internal collecting capacity to contain fluids in order to prevent any spilled fluid from reaching the plasma filter!

This device is intended for household use only. The device is not intended for outdoor use.




Make sure the device is monitored at all times. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use or incorrect operation.

Children should not play with the appliance. Cleaning and maintenance should not be executed by children, unless they are older than 8 years and are accompanied.

Keep children under the age of 8 away from the device and electrical connection.

Check the appliance right after unpacking, to exclude any transportation damage.

The following symbols and instructions appear in the text:

-  Safety instructions
-  Warning! Instructions to ensure your own safety.
-  Attention! Instructions to prevent damage to the device.

INSTALLATION POSITION


The Domaplasma[®]-IQS is equipped with three air outlets, these are the black areas on the sides of the device. The Domaplasma[®] unit must always be installed:

- a) in a horizontal position lying with the backside on the surface,
- b) in a horizontal position with the backside attached to the ceiling or
- c) in a vertical position hanging from the wall, backside attached.


NEVER install the device lying on its left/right side or hanging on its left/right side, because the pressure-sensor cannot function properly in this manner and thus the device will no longer be able to autonomously switch on and/or off.

NOTE ! ALWAYS start the cooker hood in the middle setting in order to activate the catalyser, subsequently select the lower or higher setting you wish to use.


2. Safety regulations

 This device complies with current norms and safety regulations. Improper use may cause damage to people and properties.

Please read these instructions carefully before use and installation. It contains important information and tips regarding installation, safety and maintenance.

 **WARNING! It is strictly forbidden to use the cooker hood on which the Domaplasma®-IQS is installed for extraction of chemical gases, fumes, moisture, mists or other matters that normally do not exist in kitchen fumes.**

 **The device cannot be used for any other application than domestic use.**

 **Please NOTE! When the plasma filter is meant to be attached to a downdraft system, do pay attention to the following: because of electrical safety this downdraft system needs to have an internal collecting capacity of at least 500 cm³ to contain fluids, in order to prevent any spilled fluid from reaching the plasma filter!**

2.1 Regulations for installation and use

- The Domaplasma® filter should only be used on cooker hoods in combination with high quality metal grease filters on the hood, which are equipped with at least 8 layers wire mesh. If this is not the case, the supplied Hyabsorb® fine filter should be cut to the size of the grease filters of the cooker hood and applied to the filters using the supplied stainless-steel rods.
- The metal grease filters of the cooker hood must be cleaned at least every 2 to 3 weeks. Otherwise there is a risk that the metal grease filter and the Domaplasma® filter “gather too much grease” on the interior and thereby reduce or cancel out the efficiency of the Domaplasma® filter. NOTE! In case of major interior “greasing” of the Domaplasma® filter, warranty is excluded.
- The metal grease filter must always be installed during operation of the cooker hood with the Domaplasma® filter, otherwise grease accumulates in the cooker hood, the Domaplasma® filter and in the air circulation system.
- Ensure that the Domaplasma® filter is connected to the outlet (dimensions 220 x 90 mm type Naber) of the ventilator of the cooker hood and is secured to the floor or cabinet, using the supplied mounting devices.

- High voltage is used within the device for the generation of plasma. It is therefore essential that the power plug is removed from the power connection during installation or maintenance of the Domaplasma® filter.
- In the event of any damage, the device should not be used.
- The device is intended for use in domestic kitchens.
- Use only with the voltage as specified on the type plate.
- It is strictly forbidden to modify or convert the product.

2.2 Regulations for maintenance and cleaning

- During all maintenance and cleaning activities, the power plug must be removed from the power connection or the (main) power switch of the specific connection or the house must be turned off.
- Maintenance and cleaning the interior of the Domaplasma® filter must be carried out by the producer, or any warranty or responsibility is invalidated.

2.3 Tips for achieving maximum efficiency deodorization

Smoke emission

- 'Smoke' is generated by burned oil and/or fat particles, caused by (too) hot frying oil/fat or singed meat. If the fat reaches too high temperatures or the baking process takes too long, blue smoke or soot formation occurs. These particles are so small that they get through all filtration systems. The formation of blue smoke depends on the baking process, cooking with gas is hotter and partly for this reason, this phenomenon manifests itself more quickly than for example with induction cooking.
- Which type of recirculation cooker hood you choose, low-priced or expensive, the phenomenon of smoke formation will always occur. Air circulation means nothing other than air aspiration and blowing the air out in the same room.
- The solution should be found in the baking process. By not allowing products to burn and in addition mechanically ventilate to gradually discharge smoke particles.
- Always start the cooker hood in the middle setting in order to activate the catalyser, subsequently select the lower or higher setting you wish to use.

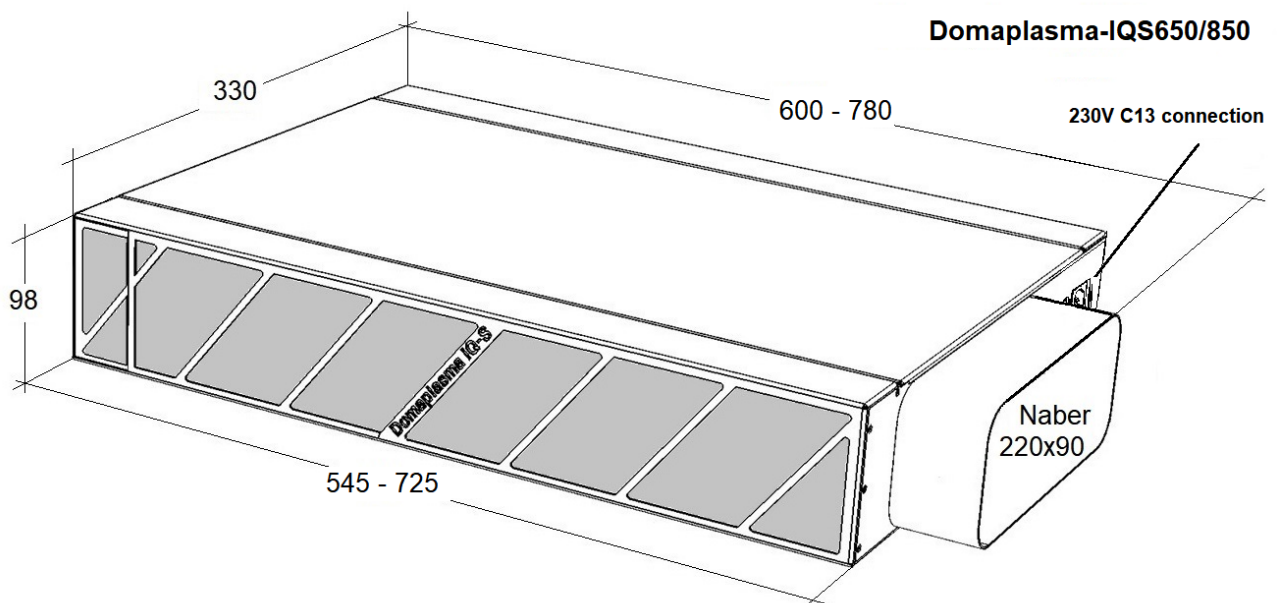
- To achieve maximum efficiency deodorization (>90%) it is necessary that all baking and cooking vapours are directed to the cooker hood and that the air aspiration is not interrupted by any other (turbulent) airflows under the hood; out of experience is derived that turbulence is often caused by air coming from the circulation outlet of the cooker hood when placed too close to kitchen cabinets, doors and walls or opened windows.
- If the cooking vapours are not (or partially) directed into the cooker hood, the attached Domaplasma air purification technology cannot contribute to the achievement of maximum efficiency deodorization. A part of the cooking vapours remains in the kitchen or adjoining rooms until they reach the cooker hood again or are ventilated through additional (mechanical) ventilation.
- If the cooking vapours can reach the cooker hood when using the middle setting of the hood (i.e. a lower position), then do not use a higher setting. The longer the cooking vapour stays in the plasma environment, the better the deodorization. If the metal grease filters (in combination with the black fine filters) are not cleaned regularly, the Domaplasma air purification technology will get filthy faster and lose its effectiveness in the long run.
- Install the supplied Hyabsorb® filter on the metal grease filter of the cooker hood. By cleaning this filter regularly, internal "greasing" of the Domaplasma® filter is prevented.
- If you bake more than you cook during a certain period (thus with relatively insufficient moisture development), it is wise to regularly cook an extra pan with water during or directly after cooking, so the system can clean itself internally. The higher the humidity during the cooking process, the better the plasma effectiveness and deodorization.
- Always keep the cooker hood running in the lowest setting, depending on the model the cooker hood will often turn itself off; if not, leave running for approximately 20 minutes after cooking before switching off. Longer is not necessary. In combination with a possibly installed mechanical ventilation, which ensures 24h/7 that moisture and residual odours are removed, you will achieve the maximum efficiency deodorization.
- The next time you use the cooker hood, the Domaplasma® process requires some minutes to start. You might smell some remaining odours at first, but these start-up odours disappear once the filter has started.

3. Installation

⚠ The Domaplasma® filter is designed for installation on or next to a cooker hood or downdraft, either with an outlet dimension of 220 x 90 mm (Naber type), or by use of a suitable transition piece of 220 x 90 mm.

The Domaplasma® filter can be directly or indirectly installed on the outlet of the cooker hood or downdraft.

Dimensions of the Domaplasma®-filter



⚠ The air outlets are located on the three black sides of the Domaplasma® filter.

Ensure that those three sides are not placed against the wall or ceiling or cabinet when installing the Domaplasma® filter.

The black areas serve as air outlets. The backside, which contains no black air outlet, is meant to be placed against the wall or ceiling. The Domaplasma® unit must always be installed:

- in a horizontal position lying with the backside on the surface,
- in a horizontal position with the backside attached to the ceiling or
- in a vertical position hanging from the wall, backside attached.

3.2 Installation instructions

6. Ensure that the outlet manifold of the cooker hood or downdraft has a direct or indirect cross-section of 220 x 90 mm (preferably type NABER).
7. Ensure that the space around the three black air outlets is at least 25 mm wider than the Domaplasma[®] filter. The inside height of the plinth has to be at least 100 mm. The backside of the Domaplasma[®] filter is meant to be attached directly to the wall, the ceiling or the surface, as no air is vented here. The upper side should be installed so that it remains accessible for service operations.
8. The plinths must be equipped with sufficient air vents preferably > 600 cm² (800 cm² for type 850) of free outlet openings, so that the air can recirculate freely.
9. Place the Domaplasma[®] filter directly or indirectly on the outlet manifold of the cooker hood or downdraft.

The Domaplasma[®] filter is now properly installed on or to the cooker hood.

10. Take the supplied power cable and connect it to the C14 connection of the Domaplasma[®] filter. Connect both the plug of the Domaplasma[®] filter and the plug of the cooker hood to the power connection(s).

3.2 Electrical connection

Check before plugging into the electrical connection whether the data on the type plate and the local power supply correspond.

The type plate is placed next to the C14 power connection of the Domaplasma[®] filter.

The Domaplasma[®] filter is always provided with a C13 cable and a grounded plug. These can be connected to any secured and grounded power point of 220 - 240 Volt, 50 Hz.

The power connection should preferably be positioned near the cooker hood so that it might not directly accessible/visible.

Because in this way the power connection might no longer be accessible after the installation, it is necessary to be able to switch off the power circuit to which the cooker hood and Domaplasma[®] filter are connected, before maintenance.

3.3 Metal grease filter

In order to achieve effective air purification, it is necessary to clean the metal grease filter (aluminium or stainless-steel grease filter) regularly - preferably every 2 to 3 weeks.

Otherwise there is a risk that the grease filter and the Domaplasma® filter “grease”, whereby the efficiency of the Domaplasma® filter is reduced or cancelled out.

In case “greasing” is detected, any warranty regarding the Domaplasma® filter is strictly excluded.

For this reason, the Domaplasma® filter can only be used on cooker hoods in combination with high quality metal grease filters in the hood, which are equipped with at least 8 layers wire mesh. If this is not the case, the supplied Hyabsorb® fine filter must be applied to the metal grease filters of the cooker hood.

The properly installed Hyabsorb® filter can, still attached to the metal grease filters, be cleaned in the dishwasher at 55 to 60°C.

3.4 Installation of Hyabsorb® filters

1. Take the metal grease filter(s) from the cooker hood before placing the Hyabsorb® fine filters on the grease filter(s). First measure the inside dimensions of each grease filter (fig. 2). When measuring each side (length and width), the measurement starts on the inside of the framework and ends on the outside of the framework (fig. 2).

Fig. 1:



Fig. 2: Measuring

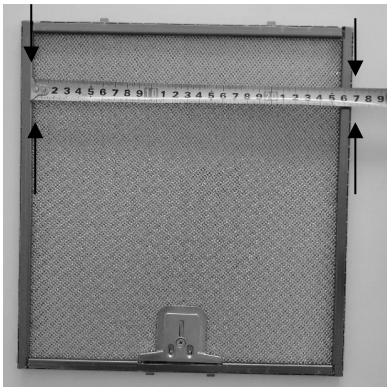
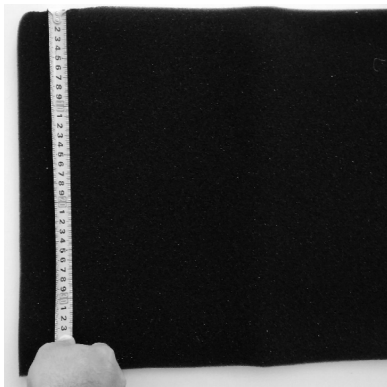


Fig. 3:



2. Take the supplied Hyabsorb® filter sleeve, place it on a flat surface and cut out the measured size.

3. Take the piece of Hyabsorb® fine filter and place it onto the metal grease filter of the cooker hood (fig. 5).

Fig. 4:

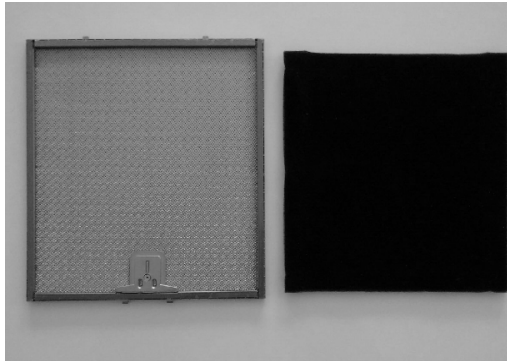
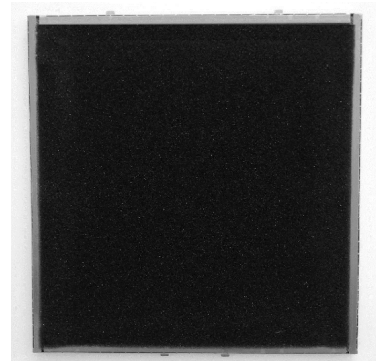


Fig. 5:



4. Take the supplied stainless-steel mounting rods and place them on the metal grease filter. Place at least three rods horizontal and two rods vertical, attaching the Hyabsorb® fine filter to the metal grease filter. Measure again per side (length and width) for this purpose, starting on the inside of the metal grease filter framework and ending on the outside and cut the rods on the correct length.

Fig. 6:

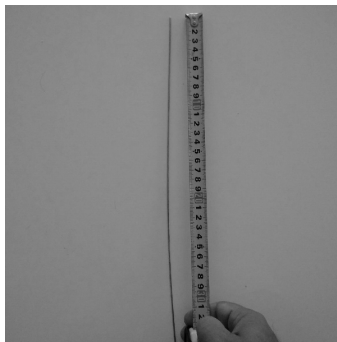


Fig. 7:



5. When the mounting rods are cut to the correct length, take a thin screwdriver and make small openings on the inside of the aluminium framework, which can later be used to insert the rods. These will keep the Hyabsorb® fine filter in place. Ensure that the openings are made exactly opposite - equidistant from the outer edges. Insert the mounting rods, as soon as at least four slots for the vertical rods and six openings for the horizontal rods are made (Fig. 8 - 11).

Fig. 8:

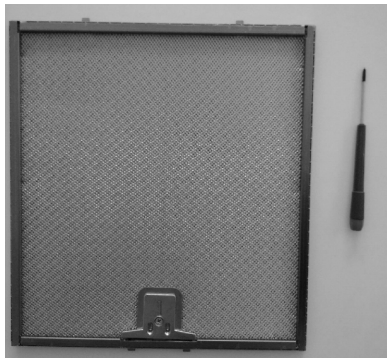


Fig. 9:

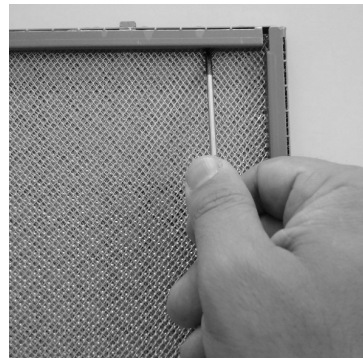


Fig. 10:

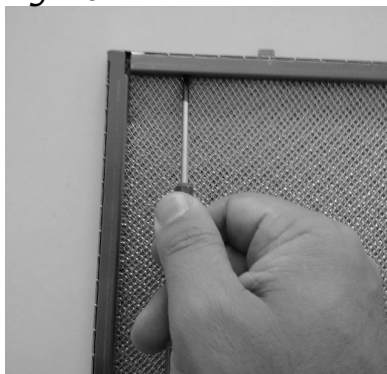
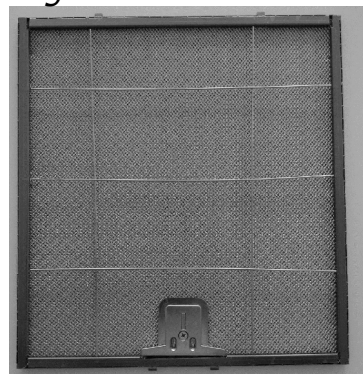


Fig. 11:



6. Take the Hyabsorb® fine filter and place it onto the metal grease filter. Place sequentially each mounting rod, beginning with the vertical rods, in the slots.

Fig. 12:

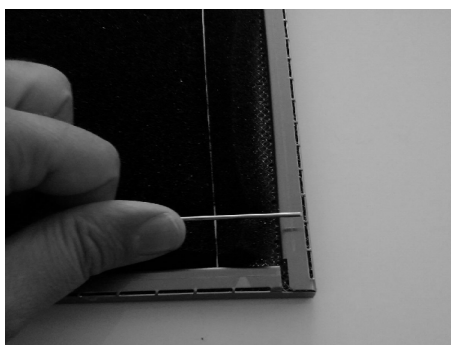


Fig. 13:

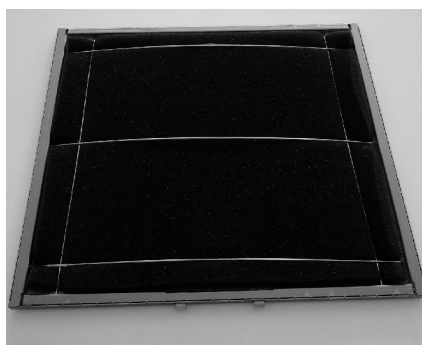
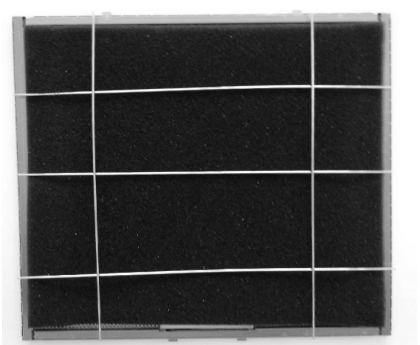


Fig. 14:



The Hyabsorb® fine filter is now installed on the metal grease filter and ready for use. Repeat the above procedure for the remaining metal grease filters (if appropriate) and place them back in the cooker hood.

The Domaplasma® filter is now ready for use.

⚠ Watch out! When cleaning the metal grease filter, ensure that the metal grids do not get damaged. Frequent cleaning or the use of aggressive detergents can change the colour of the metal surface of the metal grease filter or of Hyabsorb® fine filter. This does not affect the efficacy of the filter function and is no reason for complaints.

The metal grease filter can be cleaned in the dishwasher at 55 to 60°C with the Hyabsorb® filter still attached. Let the filter dry overnight and place back, placing back can be done while the filter is still slightly moist.

4. Contact details producing company



Producer Domaplasma BV
Address Felland 5c , NL-9753 TA HAREN / P.O. box 143, NL-9750 AC HAREN
Telephone +31 (0)50 205 30 64
Fax +31 (0)50 534 98 25
Email info@domaplasma.com

© Copyright:

No part of this publication may be copied or reproduced without permission of the publisher.

In case this guide contains inaccuracies, this cannot lead in any way to liability and no rights can be derived from the guide. The above texts can be subject to omissions and modifications.

Version: IBDp-IQS 02/2020-E

Enclosures:

VDE-Certificate Nr. 40046744 (first 2 pages)

CE-Certificate 25-02-2019

CB- Certificate Nr. DE1-58593

POWERED BY
Domaplasma[®]
Air purifying solutions

**MONTAGE- EN BEDIENINGSHANDLEIDING
DOMAPLASMA[®]-IQS SOKKELFILTER UNITS**



N
E
D
E
R
L
A
N
D
S

MODELLEN IQS650 / IQS850



INHOUDSOPGAVE

1. Algemeen	35
1.1 Domaplasma® technologie	35-36
1.2 Klantenservice / apparaat-gegevens / specificaties / VDE-certificering	37
1.3 Installatie Domaplasma-IQS650 / 850	37-39
2. Veiligheidsvoorschriften	40
2.1 Voorschriften voor montage en gebruik	40-41
2.2 Voorschriften voor onderhoud en reiniging	41
2.3 Tips voor het behalen van een maximaal ontgeuringsrendement	41-42
3. Installatie	43
3.1 Installatie-instructies	44
3.2 Elektrische aansluiting	44
3.3 Metaal-vetfilter	45
3.4 Montage van de Hyabsorb® filters	45-48
4. Contactgegevens producent	48
5. Bijlagen	
VDE Certificaat IQS-650 / 850	49-50
CE Certificaat	51
CB Certificaat	52

2. Algemeen

1.1 Domaplasma® technologie - VDE gecertificeerde luchtzuivering

U heeft veel tijd en aandacht besteed aan het ontwerp en de keuze voor uw keuken.

We zijn dan ook opgetogen dat uw keuze is gevallen op ons Domaplasma®-luchtzuiveringssysteem. Uw beslissing laat zien dat u net zoveel waarde hecht aan kwaliteit, functionaliteit en energie-efficiëntie als wij.

Domaplasma BV, inmiddels meer dan 10 jaar dé specialist op het gebied van "luchtreinigingsoplossingen", ontwikkelt en produceert Domaplasma® luchtzuiverings-systemen volledig in eigen beheer.

Het Domaplasma®-IQ luchtreinigingssysteem is in het bijzonder ontworpen voor gebruik in combinatie met verschillende merken en modellen afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik (bij recirculatie).

De Domaplasma-IQS sokkel-plasmafilter heeft m.b.t. de uitgevoerde ozon-emissie test (volgens Norm DIN-EN 60335-2-65 Ed. 2.1-32) een zeer positief resultaat behaald. Op basis hiervan heeft de VDE vastgesteld dat het Domaplasma systeem een uiterst veilige oplossing biedt voor de reiniging van lucht in de woning.

Het daartoe verstrekte VDE-certificaat nr. 40046744 (hiervan de eerste 2 pagina's), alsmede het CB-certificaat met nr. DE1-58593 zijn als bijlagen toegevoegd aan dit document.

De unieke Domaplasma® lage temperatuur-plasmatechnologie is zeer effectief, veelzijdig inzetbaar en uiterst "energie-efficiënt".

Met de voor een plasmafilter unieke certificeringen biedt het Domaplasma® systeem de volkomen veilige en ultieme oplossing voor schone lucht in huis.

Wat is plasma? De basis voor de Domaplasma® techniek is Moeder Natuur, die de atmosfeer al vele miljoenen jaren met succes zuivert volgens een soortgelijk procedé.

Door het gebruik van zeer efficiënte hoogspannings-energie wordt een zogenaamd "koud plasma" geproduceerd, waarbij in de Domaplasma® unit zuurstof- en Hydroxyl-radicalen (OH•) ontstaan. Deze instabiele moleculen reageren uiterst snel met de organische geurmoleculen die zich in de afgezogen kookdamp in de Domaplasma® unit bevinden.

Deze lucht-chemische reactie is een "koud oxidatieproces", waarbij de organische bestanddelen in de kookdamp reageren en grotendeels alleen kooldioxide, waterdamp en in zeer geringe mate – onschuldige - restproducten achterblijven.

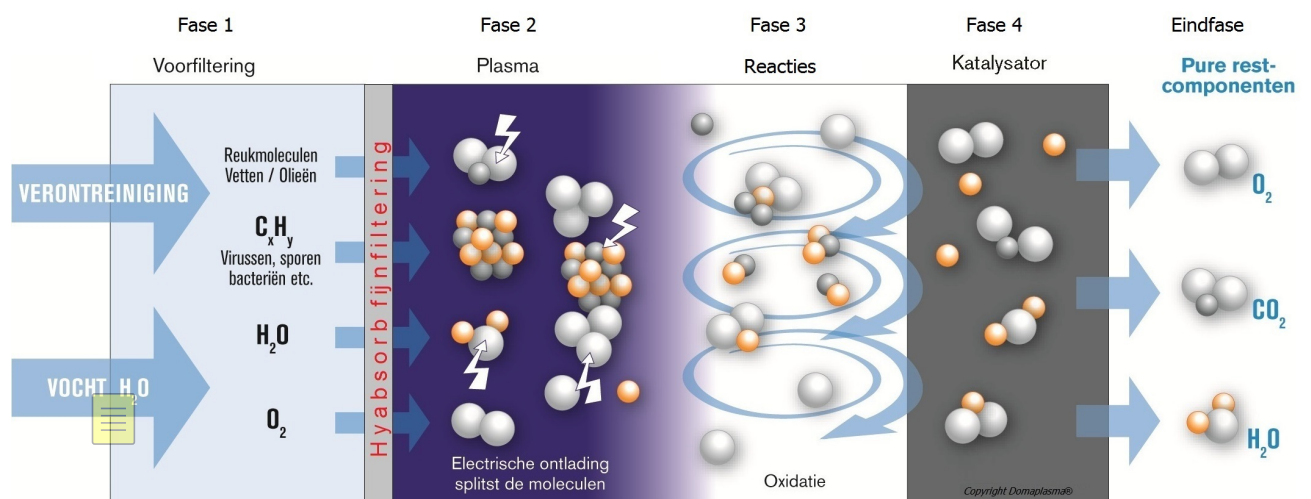
De Domaplasma[®] techniek is gebaseerd op een diëlektrisch geladen Domaplasma[®] elektrode met een hoge spanning van circa 2,5 kilovolt als energiebron.

Door gebruik te maken van de unieke hightech keramische Domaplasma[®] elektroden vindt e.e.a. plaats met een zeer laag energieverbruik van minder dan 10 watt/uur.

Op de Domaplasma[®] hoogspannings-elektrode ontstaat een laagtemperatuur plasma (Moeder Natuur gebruikt hiervoor zonlicht (fotonen) in plaats van hoogspanning).

Er kunnen veel recirculatie-problemen met het Domaplasma[®] systeem worden opgelost, dit met name vanwege het volledig onafhankelijk functioneren van de betreffende afzuigkap, (de Domaplasma[®]-IQS serie gebruikt een eigen besturing op basis van een zeer gevoelige inwendige druksensor).

Werking van het VDE gecertificeerde Domaplasma[®]-IQ Luchtzuiveringssysteem:



1.2 Klantenservice

Om onze klantenservice-reparaties zorgvuldig voor te bereiden en de benodigde onderdelen beschikbaar te hebben, ontvangen we graag van u de navolgende informatie bij het indienen van een serviceverzoek:

12. Uw adresgegevens
13. Uw telefoon- en faxnummer (indien van toepassing)
14. Wanneer kan de klantenservice u bezoeken?
15. De exacte apparaat gegevens: (zie typeplaatje en / of aankoopbewijs)

Modelnaam:

Artikelnummer:

Productiecode:.....

Aankoopdatum:.....

16. Nauwkeurige omschrijving van het probleem of uw servicewens

.....
.....
.....
.....

Gelieve tevens uw aankoopbewijs bij de hand te houden.
Op deze manier helpt u ons tijd en kosten te besparen en kunnen wij u efficiënter helpen.

Het type IQS is door de VDE als zeer positief getest. Het bijbehorende VDE-certificaat met nummer 40046744 (de eerste 2 bladzijden daarvan) alsmede het CB-certificaat DE1-58593 zijn als bijlage toegevoegd aan dit document.

Technische gegevens IQS modellen

DOMAPLASMA-IQS 650

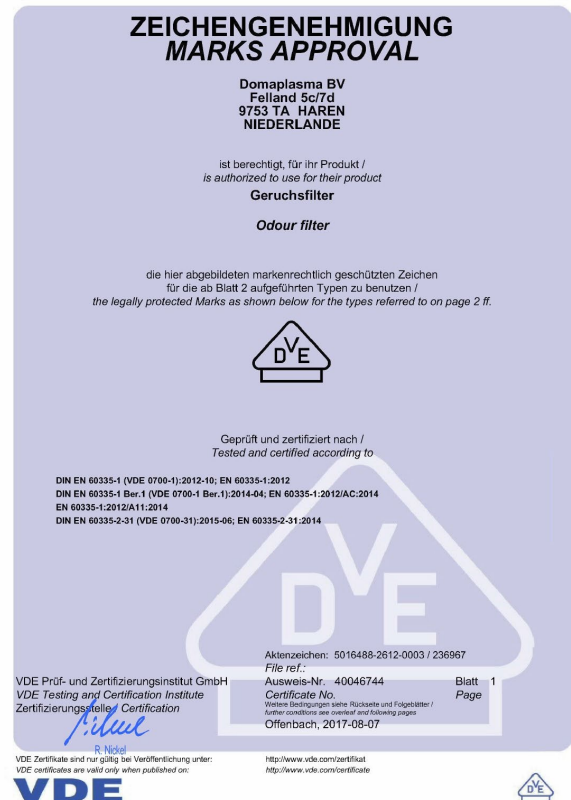
Domaplasma® unit,
Zelfstandig AAN/UIT schakelend
DP-units: 600x330x98mm
Sokkel- c.q. plafondmodel
Geschikt voor ventilatoren tot 850 m3/h

DOMAPLASMA-IQS 850

Domaplasma® unit,
Zelfstandig AAN/UIT schakelend
DP-units: 780x330x98mm
Sokkel- c.q. plafondmodel
Geschikt voor ventilatoren tot 1.060m3/h



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut



1.3 Installatie Domaplasma®-IQS

Beoogd gebruik

Leest u alstublieft deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze goed, om e.e.a. desgewenst later nog te kunnen raadplegen. Deze gebruikshandleiding kan, indien van toepassing, worden doorgegeven aan de nieuwe eigenaar.

Alleen bij juiste installatie volgens deze instructies, is de veiligheid tijdens het gebruik gewaarborgd. De installateur is verantwoordelijk voor de juiste toepassing op locatie.

N.B!

Indien men de plasmafilter-unit wenst te combineren met een werkbladafzuiging / downdraft-systeem, dient u bij de installatie het navolgende strikt in acht te nemen: i.v.m. de elektrische veiligheid dient de betreffende afzuigkap voorzien te zijn van een aan de plasmafilter voorafgaande opvangruimte voor overlopende vloeistoffen, opdat er geen vloeistof in de plasma unit terecht kan komen.

Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik buitenshuis.




Houd te allen tijde toezicht op het apparaat. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik of foutieve handelingen.

Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. Reiniging en onderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en worden begeleid.

Houd kinderen jonger dan 8 jaar uit de buurt van het apparaat en de aansluiting.

Controleer het apparaat na het uitpakken, om eventuele transportschade uit te sluiten.

In de tekst komen de volgende symbolen voor:

-  Veiligheidsvoorschriften
-  Waarschuwing! Aanwijzingen die uw eigen veiligheid waarborgen.
-  Let op! Aanwijzingen om schade aan het apparaat te voorkomen.

LET OP BIJ INSTALLATIE

De Domaplasma[®]-IQS heeft drie zwarte filtervlakken die dienen als luchtuitlaat. Deze vlakken mogen nooit worden afgesloten.

Houdt rondom het apparaat tenminste 25mm vrijheid t.o.v. van wanden/kasten/plinten en overige apparatuur, zodat een vrije uitblaas wordt gegarandeerd. Zorg ook voor opening/openingen vanuit sokkel of plafond van tenminste 600 cm² resp. voor de IQS850 tenminste 800 cm² vrije uitblaas. Dit bijvoorbeeld door spleten aan te brengen bovenlangs of rondom de sokkel- of plafondplint.


De Domaplasma[®]-filter te allen tijde:

- horizontaal liggend op de ondergrond
- horizontaal hangend aan het plafond of
- verticaal hangend aan de wand monteren.

Het apparaat dus NOOIT liggend op de linker- of rechterzijde ofwel aan de linker- of rechterzijde hangend monteren, omdat de druksensor op deze wijze niet optimaal functioneert en het apparaat zich daardoor niet zelfstandig aan- en/of uitschakelen kan.

N.B.! SCHAKEL DE AFZUIGKAP TE ALLEN TIJDE AAN IN DE MIDDELSTE STAND, ZODAT HET DOMAPLASMA APPARAAT AUTOMATISCH START. DAARNA KUNT U DE GEWENSTE STAND KIEZEN.

2. Veiligheidsvoorschriften

 Dit apparaat voldoet aan de geldende normen en veiligheidsvoorschriften. Onjuist gebruik kan leiden tot schade aan personen en eigendommen.

Lees alstublieft deze handleiding aandachtig door voor installatie en gebruik, deze bevat namelijk belangrijke aanwijzingen en tips betreffende de installatie, de veiligheid en het onderhoud.

 **LET OP!** Het is strikt verboden de afzuigkap waar de Domaplasma®-IQS aan gemonteerd is te gebruiken voor het afzuigen van chemische gassen, rook, dampen, vocht, nevel of andersoortige materie, die normaliter geen keukendampen zijn.

In geen geval mag het apparaat gebruikt worden voor andere toepassingen dan huishoudelijk gebruik.

2.1 Voorschriften voor montage en gebruik

- De Domaplasma® filter kan alleen gebruikt worden op afzuigkappen in combinatie met hoge kwaliteit (label A) metaal-vetfilters in de afzuigkap, die zijn uitgerust met tenminste 8 lagen metaalgaas. Indien dit niet het geval is, moet de meegeleverde Hyabsorb®-filtermat op de maat van de metaal-vetfilters van de afzuigkap worden uitgesneden en met de meegeleverde roestvrijstalen stangen hierop worden aangebracht.
- De metaal-vetfilters van de afzuigkap moeten minstens elke 2 á 3 weken gereinigd worden. Anders bestaat het risico dat de binnenruimte van de Domaplasma®-filter "vervet raakt" en derhalve de effectiviteit van de Domaplasma®-filter wordt beperkt of zelfs volledig wordt opgeheven. Bij overmatige interne vervetting van de Domaplasma®-filter wordt garantie nadrukkelijk uitgesloten.
- Tijdens elk gebruik van de afzuigkap met de Domaplasma®-filter dienen de metaal-vetfilters altijd gemonteerd te zijn, anders kunnen vetdampen zich ophopen in de afzuigkap, de Domaplasma®-filter en het luchtcirculatiesysteem.
- Zorg ervoor dat de Domaplasma®-filter exact op de uitlaat (doorsnede 220x90mm) van de ventilator van de afzuigkap zit en met de montagebeugels aan de wand of plafond bevestigd is.
- In het apparaat wordt hoogspanning gebruikt voor het genereren van plasma. Het is daarom noodzakelijk dat de stekker uit het stopcontact verwijderd is tijdens werkzaamheden, bijv. tijdens installatie en onderhoud, aan de Domaplasma®-filter.

- In geval van schade mag het apparaat niet gebruikt worden!
- Het apparaat is alleen bestemd voor huishoudelijk gebruik in keukens.
- Alleen te gebruiken met de op het typeplaatje aangegeven voedingsspanning.
- Het product mag niet worden gewijzigd of omgebouwd.

2.2 Voorschriften voor onderhoud en reiniging

- Tijdens alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden moet de stekker uit het stopcontact verwijderd zijn of de betreffende groep in de meterkast van de woning uitgeschakeld worden.
- Onderhouds- en reinigingswerkzaamheden binnenin de Domaplasma®-filter mogen uitsluitend door de producent uitgevoerd worden, anders vervalt elke garantie of verantwoordelijkheid.

2.3 Tips voor het behalen van maximaal ontgeuringsrendement

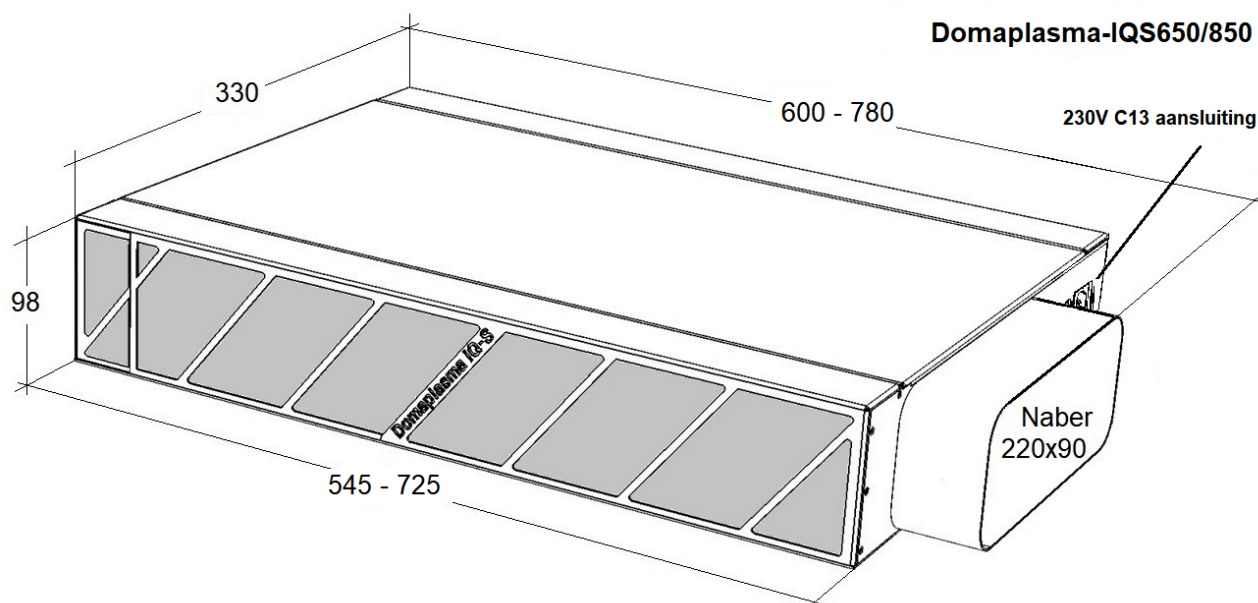
- "Rook" ontstaat door verbrande olie en/of vetdeeltjes, veroorzaakt door (te) hete bakolie of -vet of aanbakken van het vlees. Als vet te heet wordt, of er te veel/te lang wordt doorgebakken, ontstaat er blauwe rook c.q. roetdeeltjes. Deze roetdeeltjes zijn dermate klein dat ze door alle filtersystemen heen vliegen.
- De vorming van rook is afhankelijk van het bakproces, koken met gas is heter en mede daardoor vertoont dit fenomeen zich sneller dan bijvoorbeeld bij koken op inductie.
- Welk type recirculatiekap u ook kiest, het fenomeen rookontwikkeling blijft bestaan. Circuleren betekent immers niets anders dan lucht aanzuigen en vervolgens uitblazen in dezelfde ruimte.
- De oplossing dient gezocht te worden in het niet laten verbranden van bovengenoemde producten en in aanvullend mechanisch (balans)ventileren waardoor eventuele rookdeeltjes langzamerhand worden afgevoerd.
- De afzuigkap altijd starten in de middenstand om de katalysator in werking te stellen, daarna kunt u de kap desgewenst in een hogere of lagere stand zetten!

- Voor het behalen van een maximaal ontgeuringsrendement (>90%) is het noodzakelijk dat alle bak- en kookdamp in de kap komt en een goede afzuiging niet verstoord wordt door andere luchtstromingen onder de kap; turbulentie wordt veelal veroorzaakt door uitstromende circulatielucht vanuit de uitblaasopeningen van de afzuigkap op te dichtbij staande kasten, deuren en wanden of geopende vensters.
- Indien de kookdamp niet (of slechts gedeeltelijk) in de kap komt, kan de hieraan gekoppelde Domaplasma® luchtzuiveringstechnologie niet bijdragen aan het behalen van een hoge ontgeuringsrendement. Kookluchtjes blijven dan deels hangen in de keuken of aangrenzende ruimtes tot ze de kap weer bereiken of via additionele (mechanische) ventilatie uiteindelijk worden weg geventileerd.
- Als de kookdamp ook op een gemiddelde stand 2 (dus op een lagere stand) de kap bereikt, zet de kap dan vooral niet op een hogere stand. Hoe langer de kookdamp in de plasmaomgeving verblijft, des te beter de ontgeuring is. Indien de metaal-vetfilters (altijd in combinatie met de meegeleverde zwarte Hyabsorb®-fijnfilters) niet of te weinig worden gewassen zal de Domaplasma® luchtzuiveringstechnologie versneld vervuilen en haar werking op de lange duur verliezen.
- Installeer de meegeleverde Hyabsorb® filter op de metaal-vetfilter van de afzuigkap. Door deze regelmatig te reinigen wordt "vervetting" van het plasmafilter voorkomen.
- Indien u geruime tijd in verhouding meer bakt en minder kookt (met daardoor relatief onvoldoende vochtontwikkeling) is het verstandig om regelmatig gedurende het koken of direct er na een pannetje water mee te laten koken; hierdoor kan het systeem zichzelf intern weer "opschonen".
- Hoe hoger de luchtvochtigheid is tijdens het koken, hoe beter namelijk de plasmawerking en daarmee de ontgeuring functioneert.
- Na het koken/bakken de kap altijd op de naloopventilatie zetten, de naloop gaat afhankelijk van het model afzuigkap veelal vanzelf uit; zo niet ca. 20 min. laten nalopen en pas daarna de kap uitzetten. Langer hoeft niet.
- In combinatie met een eventueel aanwezige mechanische ventilatie, die er 24 uur per dag voor zorgt dat vocht en resterende luchtjes worden afgevoerd, behaalt u het hoogste rendement.
- De eerstvolgende keer dat u de afzuigkap weer gebruikt, heeft het Domaplasma® systeem enkele minuten nodig om een goede werking te bereiken. De kookluchten verdwijnen dan weer vanzelf.

3. Installatie

⚠ De Domaplasma[®]-filter is ontworpen voor installatie en montage op of aan een afzuigkap of een downdraft, ofwel met een aansluiting van 220 x 90 mm, ofwel met een passend (Naber) overgangsstuk naar 220 x 90 mm. De Domaplasma[®]-filter wordt direct of indirect gemonteerd op de uitblaasopening van de afzuigkap of downdraft.

Afmetingen van de Domaplasma[®]-filter type IQS650 / IQS850 (breedte: 330 mm)



⚠ De luchtuitlaten bevinden zich aan drie zijden van de Domaplasma[®]-filter. **Zorg ervoor dat geen van de drie zijden bij de montage van de Domaplasma[®]-filter tegen de wand of het plafond geplaatst wordt, houd bij voorkeur tenminste 25mm afstand tussen de zwarte vlakken en objecten rondom.**

De zwarte vlakken dienen als luchtuitlaat. De achterzijde (NIET de dekselzijde), waarop zich geen zwart luchtuitlaat-vlak bevindt, kan aan de wand c.q. het plafond gemonteerd worden.

De Domaplasma[®]-filter te allen tijde als volgt monteren:

- a) horizontaal liggend op de ondergrond of
- b) horizontaal hangend aan het plafond of
- c) verticaal hangend aan de wand.

3.1 Installatie-instructies

11. Zorg ervoor dat de aansluiting van uw afzuigkap of downdraft aan de Domaplasma® een directe of indirecte doorsnede van 220 x 90 mm heeft.
12. Zorg ervoor dat de ruimte om de drie zwarte luchtuitlaat-vlakken minstens 25 mm breder is dan de Domaplasma® zelf. De binnen-hoogte van de sokkel dient minimaal 100 mm te zijn. De achterzijde van de Domaplasma® filter direct op de ondergrond, het plafond of de wand monteren, hier wordt geen lucht uitgeblazen. Het bovendeksel dient zo gemonteerd te worden dat dit voor servicehandelingen toegankelijk is.
13. De sokkel moet zijn voorzien van voldoende grote ventilatieopeningen (IQS650 > 600 cm², IQS850 > 800 cm²), zodat de recirculerende lucht vrij uit kan blazen.
14. Plaats de Domaplasma®-filter direct of indirect via een Naber kanaal op of aan de uitblaasopening van de afzuigkap.
15. Neem de meegeleverde stroomkabel en sluit deze aan op de C14-aansluiting van de Domaplasma®-filter. Verbind de stekker van de Domaplasma®-filter alsmede de stekker van de afzuigkap met gearde stopcontact(en).

De Domaplasma®-filter is nu correct gemonteerd op of aan de afzuigkap.

3.2 Elektrische aansluiting

Controleer vooraf of de elektrische aansluiting en de plaatselijke netspanning overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje.

Het typeplaatje bevindt zich naast de stroomaansluiting van de Domaplasma®-filter.

De Domaplasma®-filter wordt standaard geleverd met C13-aansluitkabel en gearde stekker. Deze kan op elk gezeerd en gearde stopcontact van "230 Volt wisselstroom, 50 Hz" aangesloten worden.

Om esthetische redenen verdient het voorkeur om het (ingebouwde) stroompunt achter de schacht van de afzuigkap te plaatsen, zodat deze niet direct toegankelijk / zichtbaar is.

Doordat het stroompunt na montage van de schacht op deze wijze niet meer toegankelijk is, dient men voor onderhoudswerkzaamheden de stroomkring waarop de afzuigkap en de Domaplasma®-filter aangesloten zijn, op andere wijze uit te kunnen schakelen.

3.3 Metaal-vetfilter

Voor het bereiken van een efficiënte luchtzuivering is het noodzakelijk de metaal-vetfilters (aluminium of RVS metalen vetfilter) van de afzuigkap regelmatig – bij voorkeur iedere 2 à 3 weken - te reinigen.

Anders bestaat het risico dat de metaal-vetfilter en de Domaplasma[®]-filter “vervetten”, waardoor de efficiëntie van de Domaplasma[®]-filter beperkt of zelfs volledig opgeheven wordt.

Bij geconstateerde overmatige vervetting van het inwendige van de Domaplasma[®]-filter is garantie nadrukkelijk uitgesloten.

Om deze reden kan de Domaplasma[®] filter alleen gebruikt worden op afzuigkappen in combinatie met hoge kwaliteit (A-label) metaal-vetfilters in de afzuigkap, die zijn uitgerust met tenminste 8 lagen metaalgaas. Indien dit niet het geval is, moet de meegeleverde Hyabsorb[®]-fijnfilter op de metaal-vetfilters van de afzuigkap worden aangebracht.

De Hyabsorb[®]-fijnfilter kan gemonteerd op en samen met de vetfilters in de vaatwasser gereinigd te worden.

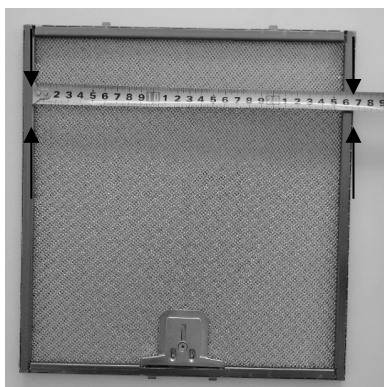
3.4 Montage van de Hyabsorb[®] filters aan de metaal-vetfilter

7. Haal voor het plaatsen van de Hyabsorb[®]-fijnfilters op de metalen vetfilter van de afzuigkap eerst de betreffende vetfilters uit de afzuigkap (afb. 1) en meet de aansluitmaten van elk vetfilter (afb. 2). Let op dat bij het opmeten van iedere zijde (lengte en breedte), aangevangen wordt met het meten vanaf de binnenzijde van het raamwerk tot de buitenzijde van het raamwerk (afb. 2).

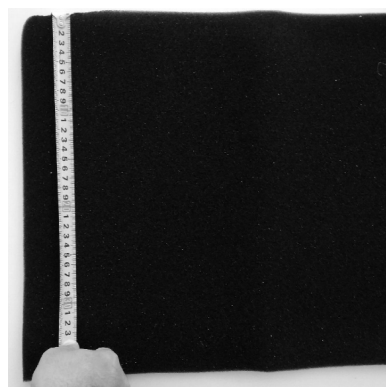
Afb. 1:



Afb. 2: Opmeting



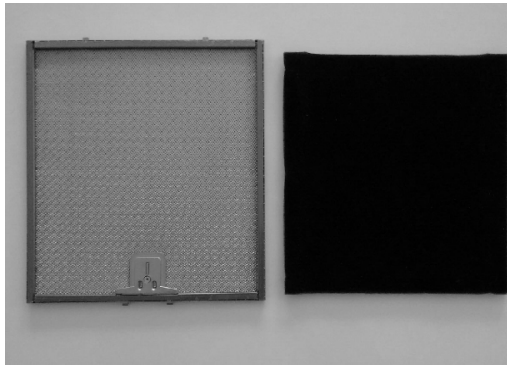
Afb. 3:



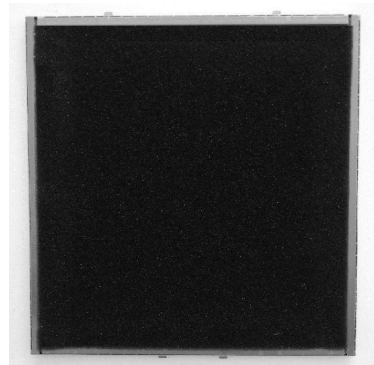
8. Neem de meegeleverde Hyabsorb[®]-filtermat en plaats deze op een vlakke ondergrond. Snijd deze vervolgens op de zojuist opgemeten grootte.

9. Neem het uitgesneden stuk Hyabsorb[®]-fijnfilter en plaats deze op de metaal-vetfilter van de afzuigkap (afb. 5).

Afb. 4:

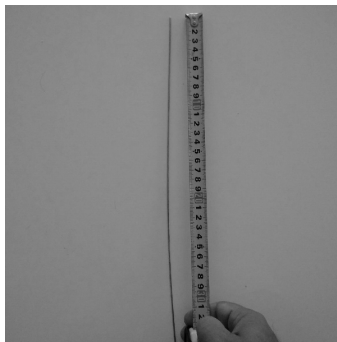


Afb. 5:



10. Neem de meegeleverde montagestangen van roestvrijstaal en plaats deze op de metaalvetfilter. Er dienen tenminste drie stangen horizontaal en twee montagestangen verticaal geplaatst te worden, ter bevestiging van de Hyabsorb[®]-filter. Meet hiervoor opnieuw per zijde (lengte en breedte) de afmetingen van de binnenzijde van het vetfilter-raamwerk, tot aan de buitenzijde van het raamwerk en knip de montagestangen met een tang op de juiste lengte af.

Afb. 6:

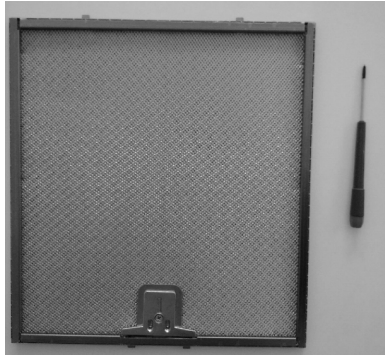


Afb. 7:

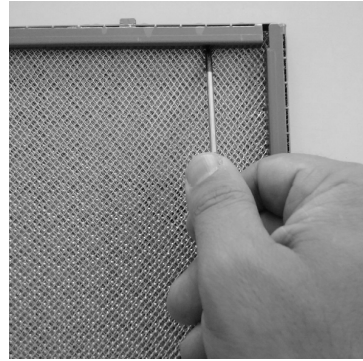


11. Neem, zodra de montagestangen op de juiste lengte zijn, een dunne schroevendraaier en maak aan de binnenzijde van het vetfilter-raamwerk kleine openingen, waar later de montagestangen ingebracht kunnen worden. Deze stangen houden de Hyabsorb[®]-fijnfilter op zijn plek. Let op dat de gaten exact tegenoverliggend - op gelijke afstand van de buitenranden - zijn. Plaats, wanneer tenminste vier gaten voor de verticale en zes gaten voor de horizontale stangen gemaakt zijn, de stangen in de gaten (afb. 11).

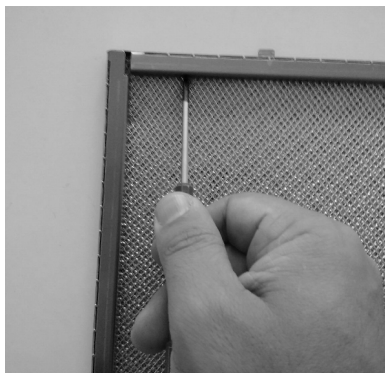
Afb. 8:



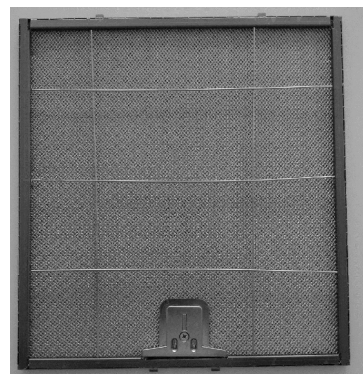
Afb. 9:



Afb. 10:

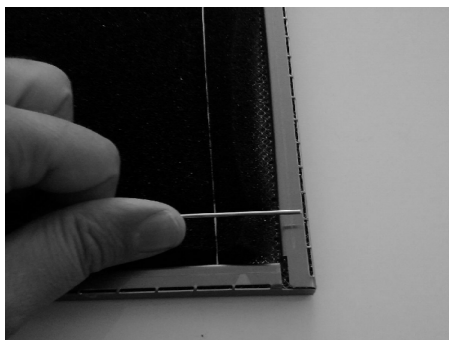


Afb. 11:

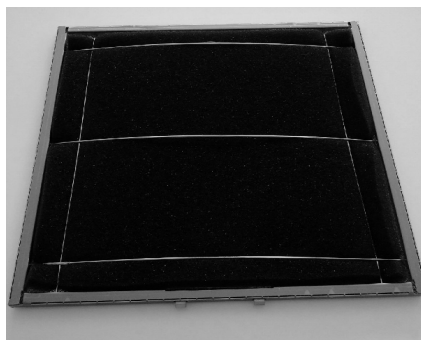


12. Neem de op maat gesneden of geknipte Hyabsorb[®]-fijnfilter en plaats deze op de metaalvetfilter. Plaats achtereenvolgens iedere montagegang, te beginnen met de verticale stangen, in de hiervoor gemaakte gaten.

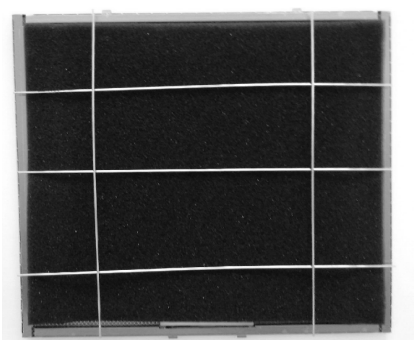
Afb. 12:



Afb. 13:



Afb. 14:



De Hyabsorb[®]-fijnfilter is nu gemonteerd op de vetfilter en kan gebruikt worden. Herhaal dit proces voor de eventuele rest van de metaalvetfilters en plaats terug in de afzuigkap.

De Domaplasma[®]-filter is nu klaar voor gebruik.

⚠ **Let op!** Bij het reinigen van de metalen vetfilter dient erop gelet te worden dat het metaalgaas niet beschadigd raakt. Door frequente reiniging of door gebruik van agressieve reinigingsmiddelen kunnen kleurveranderingen van het metaaloppervlak of de Hyabsorb®-fijnfilter optreden. Dit heeft geen invloed op de werkzaamheid van de filterfunctie en vormt geen reden voor reclamatie.

De metaal-vetfilters mogen samen met de Hyabsorb®-fijnfilter in de vaatwasser worden gereinigd (op 55 - 60°C). Hiertoe kunt u de kunststof fijnfilter gewoon gemonteerd laten op de metalen vetfilter. De combinatie gedurende de nacht laten uitdruipen en vochtig terugplaatsen is geen probleem!

4. Contactgegevens producent



Producent: Domaplasma BV
Adres: Felland 5c, NL-9753 TA HAREN / Postbus 143, NL-9750 AC HAREN
Telefoon: +31 (0)50 205 30 64
Fax: +31 (0)50 534 98 25
Email: info@domaplasma.com

© Copyright: Niets in deze uitgave mag worden gekopieerd of gereproduceerd zonder toestemming van de uitgever. Indien deze handleiding fouten bevat, kan dit op geen enkele wijze leiden tot aansprakelijkheid en er kunnen geen rechten aan de handleiding ontleend worden. Weglatingen of wijzigingen voorbehouden.

Versie: IBDp-IQS 02/2020-NL

*Bijlagen:
VDE-Certificaat nr. 40046744 (eerste 2 pagina's)
CE- Certificaat 25-02-2019
CB- Certificaat nr. DE1-58593*

VDE Zertifikat / Certificate / Certificaat – IQ/IQT/IQS series:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Domaplasma BV
Felland 5c/7d
9753 TA HAREN
NIEDERLANDE

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Geruchsfilter

Odour filter

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012
DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 0700-1 Ber.1):2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014
EN 60335-1:2012/A11:2014
DIN EN 60335-2-31 (VDE 0700-31):2015-06; EN 60335-2-31:2014



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

R. Nickel

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 5016488-2612-0003 / 236967

File ref.:

Ausweis-Nr. 40046744

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2017-08-07

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40046744 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Domaplasma BV, Felland 5c/7d, 9753 TA HAREN, NIEDERLANDE

Aktenzeichen / File ref.
5016488-2612-0003 / 236967 / AS8 / JUN

Datum / Date
2017-08-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40046744.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40046744.

GeruchsfILTER

Odour filter

Typ(en) / Type(s)

Domaplasma-IQ500
Domaplasma-IQ650
Domaplasma-IQ850
Domaplasma-IQS650
Domaplasma-IQT500

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage Nr. 200, 600 vom 2017-08-07
see appendix no. 200, 600 dated 2017-08-07

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.
*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet AS8
Section AS8

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute



Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Telefon +49 (0) 69 83 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555

EC Declaration of Conformity

Issuer's name and address Domaplasma BV
Felland 5c
9753 TA HAREN
Netherlands

Subject of the declaration: Odour filter

Type designation: Domaplasma-IQ500
Domaplasma-IQ650
Domaplasma-IQ850
Domaplasma-IQS650
Domaplasma-IQT500

The above described subject complies with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU (Reference: OJ L 96, 29.03.2014)

"Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast)."

References of standards and/ or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

2014/35/EU: EN 60335-1:2012
 EN 60335-1:2012/AC:2014
 EN 60335-1:2012/A11:2014
 EN 60335-2-31:2014

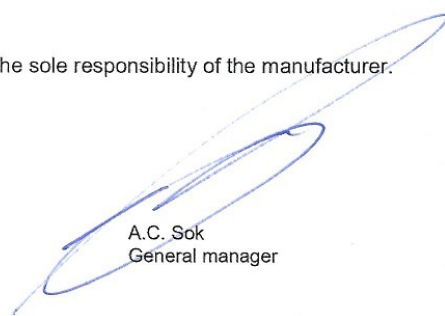
Note:

The VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, has tested and certified the product under application of the above mentioned standards (Marks Approval No.: 40046744)

EN 60335-2-65:2003;
EN 60335-2-65:2003/A1:2008;
EN 60335-2-65:2003/A11:2012

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Haren, 25-02-2019


A.C. Sok
General manager



IEC/CB Zertifikat / Certificate / Certificaat – IQ/IQT/IQS series:

	Ref. Certif. No. DE1-58593
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME	
CB TEST CERTIFICATE	
<p>Product</p> <p>Name and address of the applicant</p> <p>Name and address of the manufacturer</p> <p>Name and address of the factory</p> <p><i>Note: When more than one factory, please report on page 2</i></p> <p>Ratings and principal characteristics</p> <p>Trademark (if any)</p> <p>Customer's Testing Facility (CTF) Stage used</p> <p>Model / Type Ref.</p> <p>Additional information (if necessary may also be reported on page 2)</p> <p>A sample of the product was tested and found to be in conformity with</p> <p>As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate</p>	<p>Odour filter</p> <p>Domaplasma BV Felland 5c/7d, 9753 TA HAREN NETHERLANDS</p> <p>Domaplasma BV Felland 5c/7d, 9753 TA HAREN NETHERLANDS</p> <p>hesa Benzstrasse 5, 74389 Cleebrohn GERMANY</p> <p><input type="checkbox"/> Additional Information on page 2</p> <p>220-240 V; 0,1 A; 50-60 Hz</p> <p>Domaplasma</p> <p>Domaplasma-IQ500, Domaplasma-IQ650 Domaplasma-IQ850, Domaplasma-IQS650 Domaplasma-IQT500</p> <p><input type="checkbox"/> Additional Information on page 2</p> <p>IEC 60335-1:2010 IEC 60335-2-31:2012</p> <p>236967-AS8-1</p>
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body	
<p>VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierung Produkte / Certification Products</p> <p>Date: 2017-08-07</p> <p>Signature:  R. Nickel</p>	