

Pressemitteilung



Inselhaube Fürstenberg von refsta jetzt auch in der Höhe stufenlos verstellbar

Spenge, 16.09. 2016 – In großzügig gestalteten Küchenräumen werden gerne Inselkochstellen eingeplant. Da liegt es doch nahe auch eine entsprechend großzügige Inselhaube einzusetzen. Die Vorteile liegen auf der Hand. Eine großflächige und leistungsstarke Inselhaube entfernt im Umluftbetrieb Kochgerüche im Handumdrehen.

Jetzt gibt es die Inselhaube Fürstenberg II auch in der Variante mit einer stufenlosen Höhenverstellung per Fernbedienung. Erhältlich ist die Inselhaube Fürstenberg in Weiß, Edelstahl und Blattgold. Das großzügige Format von 900 mm x 500 mm verleiht dem Küchenraum eine ungeahnte Großzügigkeit. Die Regelung erfolgt in 3 Stufen und einer Intensivstufe mithilfe einer Funkfernbedienung. 6 LED Leuchtkörper erhellen den Raum im Kochumfeld. Ein leistungsstarker 250 W Motor entzieht dem Raum die lästigen Kochdünste. Die Luftleistung liegt bei max. 850 m³/h, der Geräuschpegel bei max. 58 dBA. Die Inselhaube ist in der Höhe verstellbar.

Die Plasma-Technologie. Wegweisend und innovativ.

In der stufenlos verstellbaren Fürstenberg II Inselhaube kommt die innovative Plasma-Technologie zum Einsatz. Die Luft von lästigen Kochdünsten zu befreien, das reicht heute nicht mehr aus. Vielmehr muss moderne Lüftungstechnik auch den steigenden Ansprüchen an Nachhaltigkeit, Effizienz und Ästhetik gerecht werden. Denn Komfort und Gesundheit werden heute immer stärker mit Luftqualität verbunden. Die hier zum Einsatz kommende Plasma-Technologie erfüllt mühelos diese Anforderungen. Sie vernichten über 90 Prozent aller Gerüche und entkeimen und reinigen die Luft obendrein. Und so funktioniert der Reinigungsvorgang:



Pressemitteilung



In den Metallgestrick-Fettfiltern wird wie bisher der Kochdunst von Feststoffen, Aerosolen und Kleinstpartikeln vorgefiltert. Anschließend oxidieren die Schadgase mithilfe „kalter Verbrennung“ in offenem Normaldruck-Plasma. Keime und Geruchsmoleküle werden dabei auf molekularer Ebene zersetzt. Nicht verbrannte Verbindungen fangen sich in einem Aktivkohlespeicher. Die Aktivkohle fungiert in diesem Verfahren als Speicherreaktor, der unter anderem Ozon in Sauerstoff zurückführt. Der Aktivkohlefilter muss nicht ausgetauscht werden, da sich dieser während des Prozesses selbst regeneriert. Übrig bleiben lediglich Sauerstoff, Luftfeuchtigkeit sowie CO₂ und damit vollständig gereinigte Luft. Die Fürstenberg II Inselhaube erfüllt die Anforderungen der Energieeffizienzklasse A.



Mithilfe einer Funkfernbedienung lässt sich die Inselhaube stufenlos verstellen

Über refsta:

Die refsta Handels GmbH ist seit über 29 Jahren ein verlässlicher Lieferant für Küchentechnik, insbesondere Dunstabzugshauben. Beliefert werden der Küchen- und Möbelfachhandel. Das inhabergeführte Unternehmen ist Garant für klare Vertriebsstrukturen. Eine Vermarktung findet nur über den Fachhandel statt. Zeitgemäße



Pressemitteilung



Produkte mit hohem Innovationsgrad, Funktionalität, Energieeffizienz und einem ansprechenden Design bilden die Grundlage des refsta-Produktprogrammes.

Abdruck frei, Belegexemplar bitte an:

Presse-Kontakt:
ProjektMarketing Peter Vennebusch
Holtkampstraße 47b, 32257 Bünde
Tel.: 05223 - 6589171 Fax: 05223 - 6588518
vennebusch@projekt-marketing.info www.projekt-marketing.info

September 2016

