

NEUheiten 2019



O+F[®]
A-Line



SCALA



VOLARE



SMART LEG



PNF/PSF ONE4ALL





SCALA

Regalsysteme sind heute bestimmende Elemente von innovativen Wohnküchen.

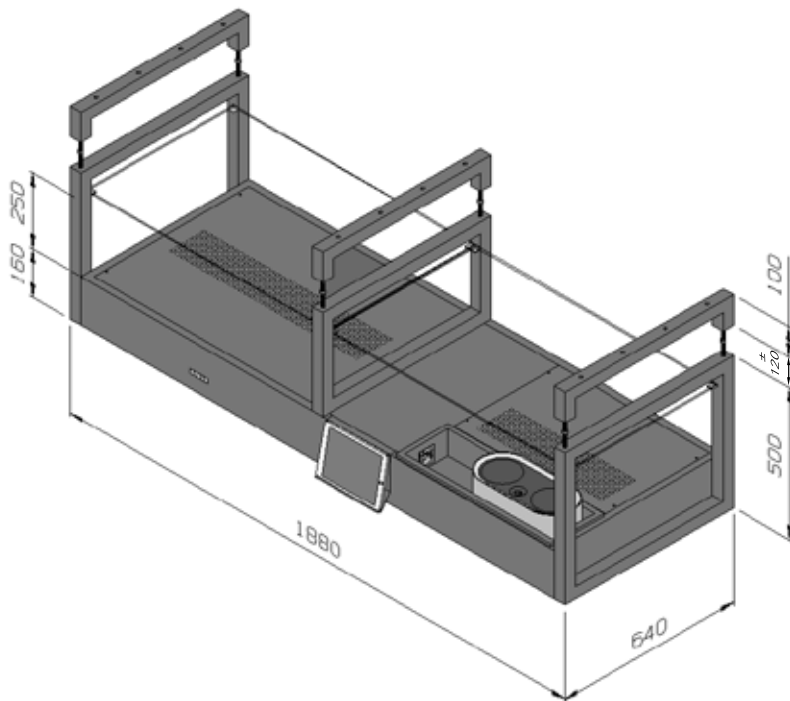
SCALA interpretiert dieses wohnliche Gestaltungskonzept und bietet ein multifunktionales Lüftungs-, Aufbewahrungs- und Vorbereitungscenter auf einzigartige Weise:

Der 180 cm breite Haubenkörper aus Edelstahl in edlem Anthrazit-matt beschichtet beheimatet:

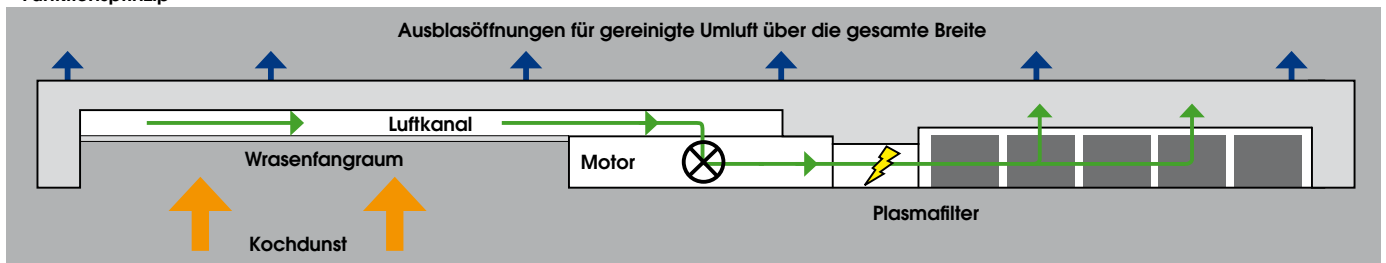
- ein veritables Lüftungszentrum aus robustem Edelstahl für bis zu 90 cm breite Kochstellen
- einen 800 m³/h-ebm-Motor
- einen Plasma-Umluftfilter von O+F, der den Anschluss an Abluft überflüssig macht
- acht flächenbündig eingebaute, dimmbare LED-Lampen
- einen Kräutergarten mit wachstumsförderndem 5.000 K LED-Licht und natürlich die Steckdose dazu
- ein Kochbuch- oder Pad-Rack, von wo aus sich andere Hausgeräte steuern lassen
- Platz für Essig, Öl & Co
- zwei USB-Ladesteckdosen
- zwei Reling-Stangen für Kochutensilien

Das 180 cm breite Glastablar ist eine weitere Ablagefläche für die schönen Dinge rund ums Essen und Trinken.

Connect@O+F: SCALA verfügt über ein Fernsteuerungsmodul und kann auch direkt von speziellen O+F-Kochfeldern (in Vorbereitung) oder eine separate Fernsteuerung bedient werden.



Funktionsprinzip



Essenlüfter-Kochinselhaube mit Plasma-Umluftfilter „plug and play“
188 cm breit, 64 cm tief aus Edelstahl, Gehäuse antrazit-matt pulverbeschichtet

Elektronische Steuerung mit Digitalanzeige, Nachlaufautomatik. Innovativer ebm-Motor mit 800 m³/h-Luftleistung, Plasmafilter inside, Lüfter links, Anschlusswert total max. 150 Watt

Lüfter mit O+F-Profiltechnik

- Metallfettfilter mit Lebenszeitgarantie, Effizienzklasse A
- 3 cm tiefer Wrasenfangraum vor der Filterfläche

Beleuchtung

- 8 x 4 Watt LED, dimmbar, WW 3000 K, Effizienzklasse D

Zubehör

- Pad-Rack (Tablet nicht im Lieferumfang enthalten)
- Kräutergarten mit wachstumsförderndem Licht 5.000 K
- Steckdose 230 V für den Kräutergarten, 2 USB-Ladesteckdosen
- 2 Relingstangen für Kochutensilien, mit jeweils 5 Edelstahl-Haken

Planungshinweise:

- Gewicht des Lüftungszentrums ca. 65 kg
- Deckenbefestigung rechts/links/mitte durch die SCALA-Profilrahmen
- Stromzufuhr mittlerer Profilrahmen
- Mindestabstand zur Kochstelle 54 cm, max. 75 cm
- Gaskochstellen max. 5 kW. Wok/Teppan Yaki in der Mitte einplanen
- Umluftaustritt in der Gehäusemitte über die gesamte Gehäusebreite muss frei bleiben
- Deckenbefestigung mit Kufenhöhe 100 mm für Raumhöhe 250 cm, Höhe einstellbar +/- 12 cm. Kufe 200 mm Höhe optional erhältlich
- Sonderfarbtöne optional Schwarz-matt (S), grau-matt ähnlich RAL 7016 (GR)
- Lüfter rechts (R) optional

Modell-Nr.

| Modell-Nr. | | | Index-Nr. |
|---------------------|------------------|---------------|-----------|
| ELU 188SC64-816 AN | (anthrazit) | Lüfter links | 5300 |
| ELU 188SC64-816 S | (schwarz) | Lüfter links | 5400 |
| ELU 188SC64-816 GR | (grau) | Lüfter links | 5400 |
| ELU 188SC64R-816 AN | (anthrazit) | Lüfter rechts | 5400 |
| ELU 188SC64R-816 S | (schwarz) | Lüfter rechts | 5500 |
| ELU 188SC64R-816 GR | (grau) | Lüfter rechts | 5500 |
| ELU 188SC-Kufe 200 | Kufe Höhe 200 mm | | 275 |





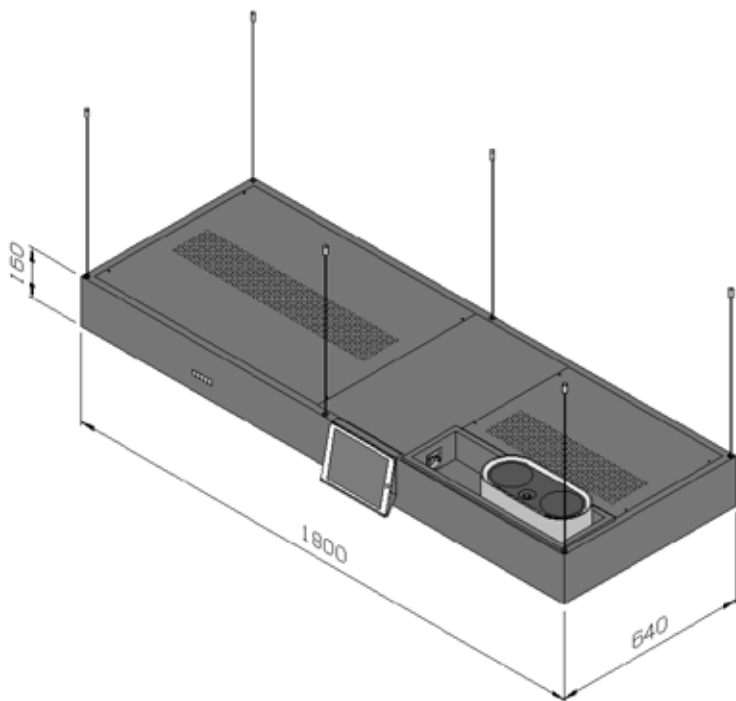
VOLARE

VOLARE schwebt luftig locker im Raum und ist doch ein multifunktionales Lüftungs-, Aufbewahrungs- und Vorbereitungscenter.

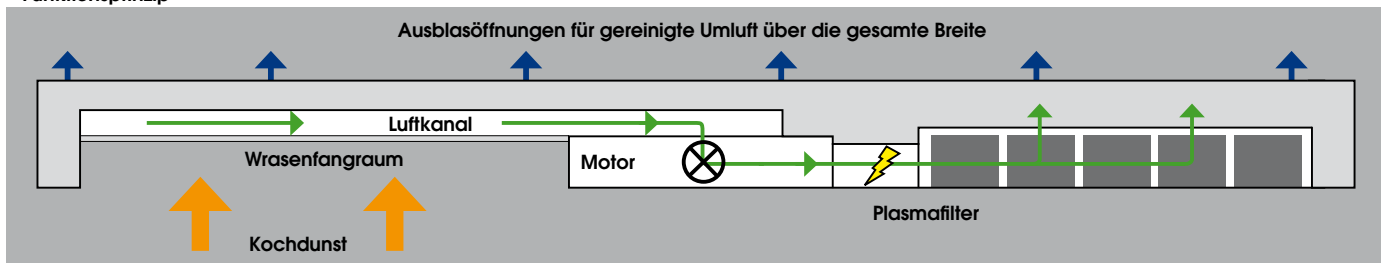
Der edle 180 cm breite und nur 16 cm hohe Haubenkörper aus gebürstetem Edelstahl beheimatet:

- ein veritables Lüftungszentrum aus robustem Edelstahl für 90 cm breite Kochstellen
- einen innovativen 800 m³/h-ebm-Motor
- einen Plasma-Umluftfilter von O+F, der den Anschluss an Abluft überflüssig macht – plug and play
- acht flächenbündig eingebaute, dimmbare LED-Lampen
- einen Kräutergarten mit wachstumsförderndem 5.000 K LED-Licht und natürlich die Steckdose dazu
- ein Kochbuch- oder Pad-Rack, von wo aus sich andere Hausgeräte steuern lassen
- Platz für Essig, Öl & Co
- zwei USB-Ladesteckdosen
- zwei Reling-Stangen für Kochutensilien

Connect@O+F: VOLARE verfügt über ein Fernsteuerungsmodul und kann auch direkt von speziellen O+F-Kochfeldern (in Vorbereitung) oder einer separaten Fernsteuerung bedient werden.



Funktionsprinzip



Essenlüfter-Kochinselhaube mit Plasma-Umluftfilter, „plug and play“
180 cm breit, 64 cm tief aus Edelstahl, weiss-matt pulverbeschichtet ähnlich RAL 9016

Elektronische Steuerung mit Digitalanzeige, Nachlaufautomatik.
 Innovativer ebm-Motor mit 820 m³/h-Luftleistung freiblasend, Plasmafilter inside, Lüfter links, Anschlusswert total max. 150 Watt.

Lüfter mit O+F-Profiltechnik

- Metallfettfilter mit Lebenszeitgarantie, Effizienzklasse A
- 3 cm tiefer Wrasenfangraum vor der Filterfläche

Beleuchtung

- 8 x 4 Watt LED, dimmbar, WW 3000 K, Effizienzklasse D

Zubehör

- Pad-Rack (Tablet nicht im Lieferumfang enthalten)
- Kräutergarten mit wachstumsförderndem Licht 5.000 K
- Steckdose 230 V für den Kräutergarten, 2 USB-Ladesteckdosen
- 2 Relingstangen für Kochutensilien

Planungshinweise:

- Gewicht des Lüftungszentrums ca. 50 kg
- Deckenbefestigung rechts/links/mitte mit Edelstahlseil
- Stromzufuhr parallel zum Edelstahlseil mitte
- Mindestabstand zur Kochstelle 54 cm, max. 75 cm
- Gaskochstellen max. 5 kW Wok/Teppan Yaki in der Mitte einplanen
- Lüfter rechts (R) optional
- Sonderfarbtöne optional Schwarz-matt (S), grau-matt ähnlich RAL 7016 (GR)



Modell-Nr.

| Modell-Nr. | Farbe | Lüfter | Index-Nr. |
|--------------------|-----------|---------------|-----------|
| ELU 180VO64-816W | (weiß) | Lüfter links | 4900 |
| ELU 180VO64-816S | (schwarz) | Lüfter links | 5000 |
| ELU 180VO64-816GR | (grau) | Lüfter links | 5000 |
| ELU 180VO64R-816W | (weiß) | Lüfter rechts | 5000 |
| ELU 180VO64R-816S | (schwarz) | Lüfter rechts | 5100 |
| ELU 180VO64R-816GR | (grau) | Lüfter rechts | 5100 |



SMART LEG

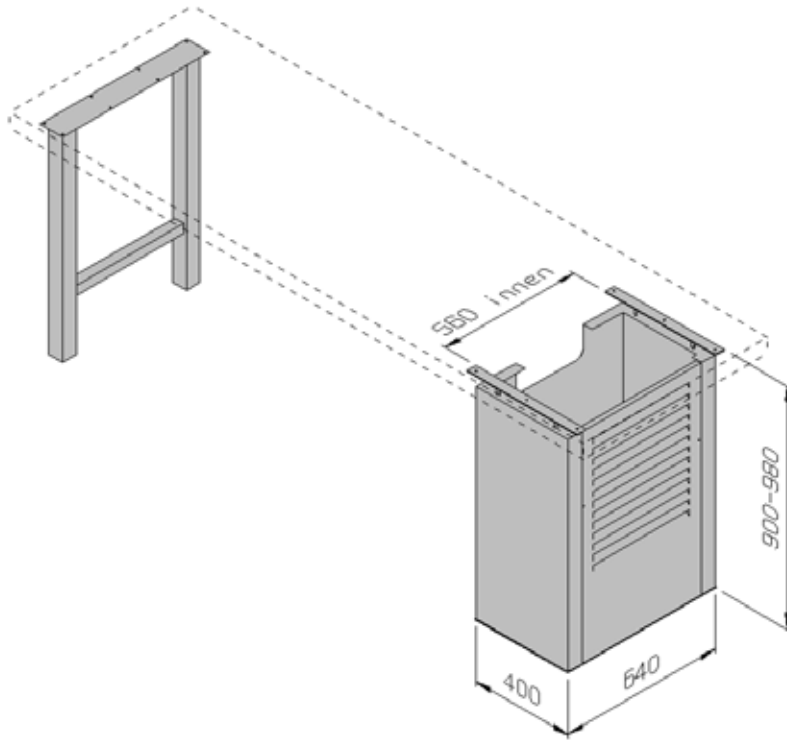
SMART LEG ist eine Weltneuheit von O+F, die es erlaubt einen freistehenden Kochtisch mit einer O+F-Downdraft-Lüftung INTEGRAL oder URS mit einer äußerst funktionellen O+F-Plasma-Umluft-Reinigung zu betreiben. Diese trägt gleichzeitig als formschöne

Edelstahlsäule die Tischplatte mit. Diese einzigartige Innovation erlaubt völlig neuartige Küchenplanungen mit einem zentralen Kochtisch inklusive Lüftung als Herz der Küche.

SMART LEG

- sorgt für die statische Sicherheit, die den Kochtisch trägt
- nimmt die Energieversorgung zum Kochfeld und zum Lüfter auf
- reinigt die Küchen-Luft zuverlässig im Plasma-Umluft-Verfahren, das O+F seit 2006 mit Erfolg im Hausgerätebereich einsetzt
- erlaubt Küchenplanungen mit einem zentralen Kochtisch und Absaugung nach unten und Geruchs-beseitigung durch Plasma-Umluft, die es in dieser Form noch nicht gab
- Optional erhältlich: Edelstahl-Fuß-Harfe auf der Gegenseite des SMART LEG





SMART LEG

Edelstahl-Tischfuß mit integrierter Umluft-Gebläseeinheit und Plasmafilter für URS-oder INTEGRAL-Muldenlüftung von O+F.

Der Elektroanschluss für den O+F-Muldenlüfter erfolgt durch die Kabelverlegung im SMART LEG. Das Anschlusskabel wird zur Kochstelle geführt. Von der Kochstelle aus wird SMART LEG GEP 146-500 elektrisch angesteuert.

Der Lüftungstechnische Anschluss des O+F Muldenlüfters mit SMART LEG erfolgt mit Flachkanalteilen des Systems Naber Compairflow 150.

SMART LEG trägt einseitig Kochtische zwischen 90 - 98 cm lichte Höhe bis Unterkante Arbeitsplatte. SMART LEG muss fest mit dem Fussboden und der Tischplatte verbunden sein.

SMART LEG ist mit 820 m³/h-Gebläse und einem Plasma-Umluftfilter (GEP 146-500) inkl. Montagepodest (MP GEP146) ausgestattet.

Elektrische Ansteuerung:

O+F Induktionskochfelder mit Drehzahlsteller (CRF 382 02-900 mit URS 45-520)

O+F INTEGRAL-Kochstellen mit Muldenlüfter (IG 90-100, IG 80-500 BM, IG 80-200 BM)

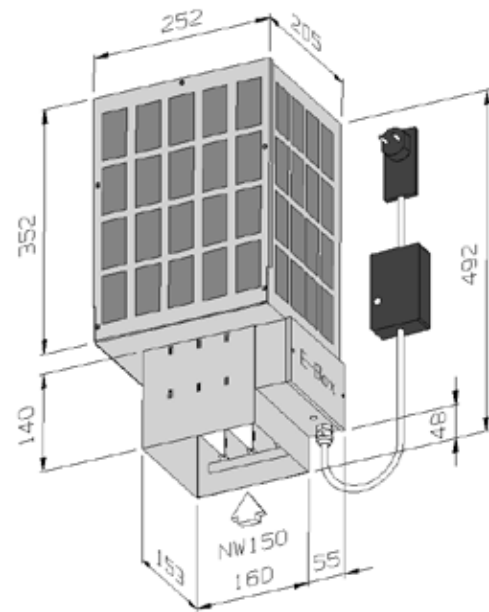
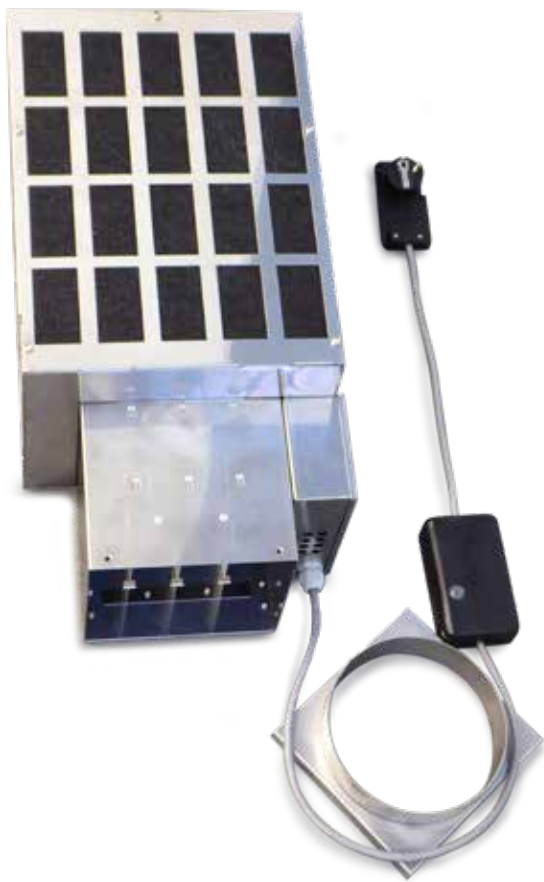
Details:

- 820 m³/h EC Motor
- Schalldruckpegel ca. 58 dbA in der höchsten Stufe
- O+F Plasmafilter, Kohlefilterwechsel nach ca. 5 Jahren, durch den Endverbraucher möglich
- für max. 4 Induktionskochstellen, max. 7,4 kW
- nicht an Fremdgeräte anschließbar
- optional: SMART LEG FH-100 Tischfuß auf Maß, +/- 10 mm höhenverstellbar



| | |
|------------------------------|--|
| Modell-Nr. | |
| SMART LEG GEP 146-500 | |
| SMART LEG FH-100 | |
| Kochstellen | |
| INTEGRAL IG 90-100 | |
| INTEGRAL IG 80-500 BM | |
| INTEGRAL IG 80-200 BM | |

| | |
|------------------|--|
| Index-Nr. | |
| 2980 | |
| 680 | |
| 3800 | |
| 2568 | |
| 2319 | |



PNF ONE4ALL-100 mit Anschluss NW 150 rund für Designhaube

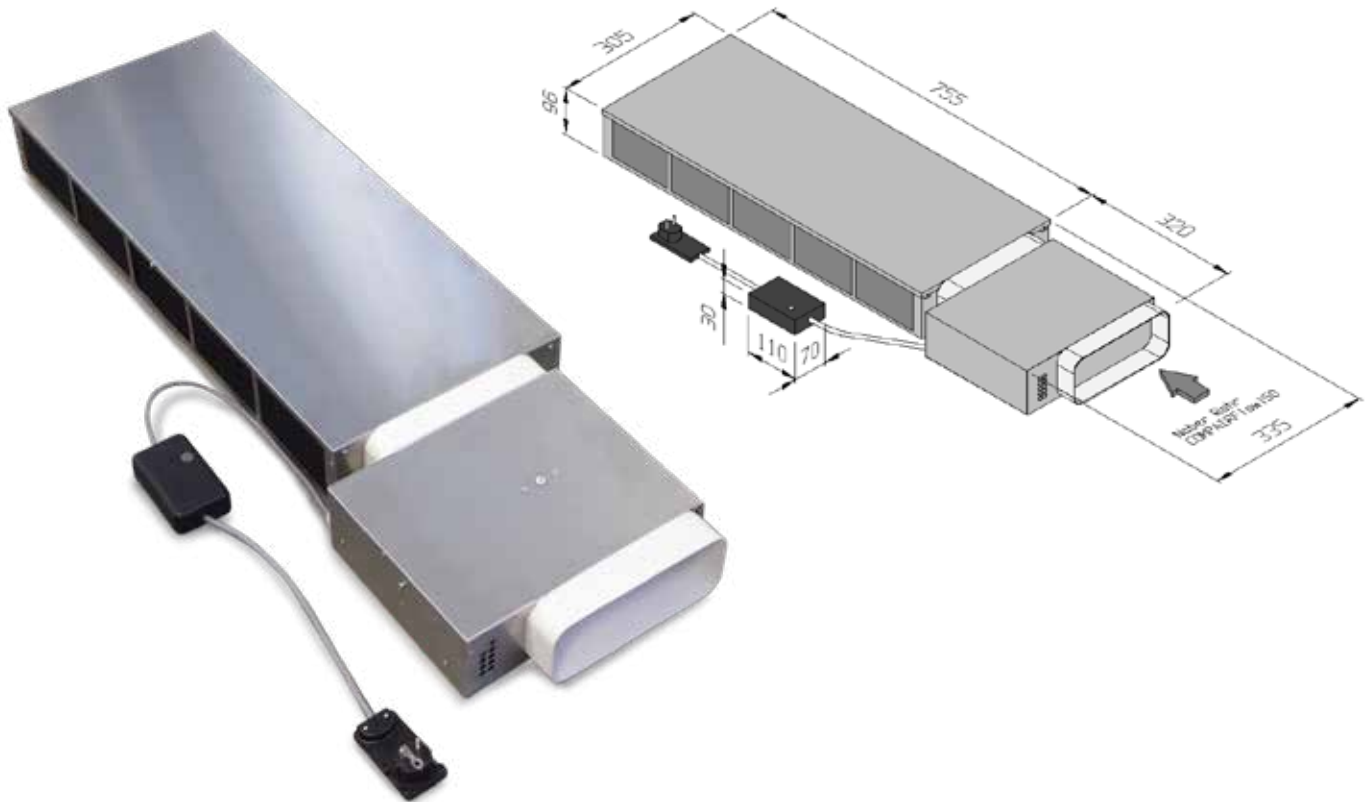
PNF ONE4ALL-100

Der neue O+F-Plasmafilter PNF ONE4ALL-100 für Designhauben ist an Dunsthauben aller Hersteller anschließbar, die bestimmte technische Bedingungen erfüllen:

- Fettfilter-Effizienzklasse A erforderlich: Plasmafilter sind Geräte zur Gasbehandlung. Eine effiziente Partikelfiltration muss auf der Ebene der Dunsthaube im Fettfilter erfolgen.
- Luftleistung max. 800 m³/h. Der O+F Plasmafilter PNF ONE4ALL-100 funktioniert bis 800 m³/h einwandfrei.
- Nachlaufstufe: Der Dunstabzug muss über eine Nachlaufstufe (mindestens 20 Minuten) verfügen, damit der Filter sich nach Nutzung beim Kochen regenerieren kann.

Planungshinweise:

- Ausström-Öffnung aus dem Umbaumöbel oder Abzugsschacht min. 300 cm². Die gereinigte Luft muss dem Raum wieder zugeführt werden. Dafür ist eine entsprechend große Öffnung zur Luftströmung erforderlich.
- Die Ausström-Öffnungen des Plasmafilters (da, wo Aktivkohle sichtbar ist) müssen umlaufend frei bleiben, Mindestabstand 30 mm.
- Die Aktivkohle ist auswechselbar und muss nach ca. 4 Jahren gewechselt werden. Deshalb muss der Plasmafilter so eingebaut werden, dass der Zugang zum Filter von vorn leicht möglich ist.
- Der Plasmafilter verfügt über eine eigene Stromversorgung mit einem Spezial-Schuko-Stecker.
- Der Plasmafilter wird über einen Druckdifferenzschalter ein- und ausgeschaltet. Ein Tonwarner informiert über Funktionsstörungen.
- Anschlusswert 20 Watt.



PSF ONE4ALL-500 für die Sockelmontage mit Anschluss an Naber-CompairFlow-Flachkanal 150

PSF ONE4ALL-500

Der neue O+F-Plasmafilter PSF ONE4ALL-500 für die Sockelmontage ist an Dunsthauben aller Hersteller anschließbar, die bestimmte technische Bedingungen erfüllen:

- Fettfilter-Effizienzklasse A erforderlich: Plasmafilter sind Geräte zur Gasbehandlung. Eine effiziente Partikelfiltration muss auf der Ebene der Dunsthaube im Fettfilter erfolgen.
- Luftleistung max. 780 m³/h. Der O+F Plasmafilter PSF ONE4ALL-500 funktioniert bis 780 m³/h einwandfrei.
- Nachlaufstufe: Der Dunstabzug muss über eine Nachlaufstufe (mindestens 20 Minuten) verfügen, damit der Plasmafilter sich nach Nutzung regenerieren kann.

Planungshinweise:

- Ausström-Öffnung aus dem Umbaumöbel min. 300 cm². Die gereinigte Luft muss dem Raum wieder zugeführt werden. Dafür ist eine entsprechend große Öffnung zur Luftströmung erforderlich. Es bietet sich ein, Sockelblenden oben entsprechend einzukürzen.
- Die Ausström-Öffnungen des Plasmafilters (da, wo Aktivkohle sichtbar ist) müssen umlaufend frei bleiben, Mindestabstand 30 mm.
- Die Aktivkohle ist auswechselbar und muss nach ca. 4 Jahren gewechselt werden. Deshalb muss der Plasmafilter so eingebaut werden, dass der Zugang zum Filter leicht möglich ist.
- Der Plasmafilter verfügt über eine eigene Stromversorgung mit einem Spezial-Schuko-Stecker.
- Der Plasmafilter wird über einen Druckdifferenzschalter ein- und ausgeschaltet. Ein Tonwarner informiert über Funktionsstörungen.
- Anschlusswert 20 Watt.



O+F A-Line GmbH

Horlecke 42 · D-58706 Menden · Telefon: +49 2373 - 16090 · Telefax: +49 2373 - 160999

www.of-menden.de · info@of-menden.de

© O+F A-Line 2019. Alle Rechte vorbehalten. Durch Foto und Drucklegung bedingte Farbabweichungen, sowie Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.