



Abluftplanung!

Step-by-Step zeigen wir Ihnen wie's geht

- innovative Technik
- praktische Beispiele
- so finden Sie das passende System!

Schritt 1

Auswahl der passenden Abluftsysteme

Bei der Systemauswahl sind vor allem die Gegebenheiten des 120er- und 150er-Systems. Mit diesen beiden Systemgruppen lassen sich nahezu alle Abluftanlagen realisieren. Die maximale Luftförderleistung der Durchströmungsluft ist der entscheidende Wert für die Auswahl des geeigneten Systems.

→ max. Luftförderleistung der Küche: System 120 Aero (200 - 400 m³/h) 120er-System, 150er-System (400 - 1000 m³/h)

Zusätzlich zur maximalen Leistung, die die Größe der Küche im jeweiligen Beispiel haben, ist eine maximale Luftförderleistung von 120 m³/h bzw. 150 m³/h zu berücksichtigen. Der Kunde hat sich für die Standardgröße 200 aus seinem neuen Hausprogramm mit einer max. Luftförderleistung von 100 m³/h entschieden. Die maximale Leistung für jetzt die 120er- oder die 150er-Systeme erwarten.

→ wählen Sie, das größere 150er-System aus. Wenn Sie sich für das kleinere 120er-System entscheiden, ist die Leistung des Systems zu prüfen. Die Leistung des Systems ist im Vergleich mit der Leistung des Systems zu prüfen. Die Leistung des Systems ist im Vergleich mit der Leistung des Systems zu prüfen.

die Systeme

In der Beschreibung der Systeme 120er bzw. 150er sind die Informationen über die Größe und damit die Leistungsfähigkeit des Abluftsystems. Im Folgenden zeigen wir Varianten der beiden Systemgruppen.

→ System 120 Aero (180 x 60 mm) Unsere Empfehlung im 120er-Systembereich: abgerundete Ecken, abnehmbare Form, maximale Luftförderleistung

→ System 120 Soft (180 x 60 mm) Aufgrund der runden Eckenformen kann es vorkommen, dass System 120 Soft in kleineren Spalten als System Aero, liegt jedoch über dem System 120 Aero.

→ System 150 Power (230 x 60 mm) Unsere Empfehlung im 150er-Systembereich: abgerundete Ecken, abnehmbare Form, maximale Luftförderleistung

→ System 150 Classic (230 x 60 mm) Der „Altklassiker“ im System 150 mit sehr guter Luftförderleistung und praktischer Ventileinheit gegenüber dem System 150 Power

Rechts oder links

Im Beispiel wird die Abluftführung von rechts nach oben geführt und auf der Oberseite von links um zwei Ecken zur Außenwand bzw. der Wanddurchführung verlegt.

→ Der Ablaufplan im Beispiel ist in drei Schritten unterteilt: 1. Einleitung, 2. Abzweig, 3. Abzweig 90° nach unten.

1 Einleitung mit Kurvenstück
2 Kurvenstück
3 Abzweig 90° nach unten
4 Übergangstück
5 Übergangstück
6 Übergangstück
7 Übergangstück mit Einbauführung
8 Übergangstück mit Einbauführung
9 Übergangstück mit Einbauführung
10 Übergangstück mit Einbauführung

...um die Ecke

Es gibt die Möglichkeit, die Abluftführung um die Ecke zu führen.

→ Übersicht der Bauteile aus dem Beispiel oben in allen vier gängigen Systemen

System	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150 Power	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000
150 Classic	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000
120 Aero	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000
120 Soft	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	400000

Schritt für Schritt zum Ziel: Auf 20 Seiten sorgt der neue Abluft-Tippgeber von Vogt mit zahlreichen Beispielen für eine praktische Fachhandelsunterstützung (I.). Zubehör als Profession – das zeigt sich im aktuellen Verkaufshandbuch bei jedem ausgesuchten Produkt. Dazu gehören unter anderem das faltbare Hochleistungsrohr für die Abluftsysteme „125 Aero“, 125 Soft“ und „125 Rund“, die Original-Anschlussbox für Elektrogeräte und die Kindersicherung als Zusatzausstattung (unten v.l.).



Vogt: Neuen Tippgeber erstellt

Abluftplanung Step-by-Step

Der neue Abluft-Tippgeber von Vogt: Das sind 20 Seiten nützliche Informationen rund um die Abluftplanung, in denen innovative Technik durch praktische Beispiele erklärt wird. Step-by-Step gibt der Zubehörspezialist in der neuen Broschüre wertvolle Antworten auf die häufigsten Fragen zum Thema Abluft – kompetent, übersichtlich und auf den Punkt gebracht.

Zuerst steht das „Wenn“ – erklärend kommt das „Dann“: So einfach lässt sich der Tippgeber nutzen. Ein alltagstypisches Beispiel erläutert die Vorgehensweise und klärt mit Nutzenargumenten auch gleich das „Warum“ mit auf. Im Beisein des Kunden entsteht so das optimale Abluftsystem für fast jeden Bedarfsfall. Fotos und ausführliche Beschreibungen erleichtern die Erklärungen und weisen den richtigen Weg. Integrierte Artikelnummern vereinfachen den Bestellvorgang.

Mit dem neuen Abluft-Tippgeber beweist der Zubehörgroßhandel Vogt neben der innovativen LED-Lichtbox auch in die-

sem Bereich seine Kompetenz, die er 1:1 an den Fachhandel weitergibt. Das ist eine authentische Fachhandelsunterstützung, nämlich dort, wo sie gebraucht wird – im kompetenten Verkaufs- und Planungsgespräch mit dem Endkunden. Erhältlich in gedruckter Form über den Vogt-Außendienst oder als Download auf www.vogt-welt.de.

Auch im aktuellen Verkaufshandbuch zeigt sich die umfassende Unterstützung, die das Unternehmen den Händlern bietet. So gilt die bewährte Anschlussbox für Elektrogeräte als praktische Montagehilfe für den Anschluss von Kochfeld und Backofen oder Geschirrspüler, Dampfgeräts bzw. Mikrowelle. Dadurch entfällt das Verlegen einer neuen Steckdose. Denn der komplette Anschluss erfolgt nur noch über die abgesicherte Herdanschlussdose. Somit spart der Endkunde zusätzliche Kosten und weiteren Aufwand.

In Kürze ganz neu bei Vogt: die Anschlussbox in der Ausführung Induktion. Das heißt Klemme statt Kabel zum direk-

ten Anschluss der festen Leitung des Induktionskochfeldes – praktisch, zeitsparend und sicher.

Unterschrank-Drehtüren, hinter denen Putzmitteln & Co. stehen, sollten dem neugierigen Nachwuchs verschlossen bleiben. Dabei hilft die neue Kindersicherung mit Magnetknopf zum Einbau bei einer Frontstärke von 13 bis 40 mm. Zum Öffnen wird einfach der Magnetknopf an die Oberfläche gehalten, der Verschluss an der Innenseite der Tür öffnet sich. Vorteil: Ein Magnetknopf ist für mehrere Verschlüsse einsetzbar.

Ein weiteres Highlight stellt das faltbare Hochleistungsrohr dar. Dank einer speziellen Faltechnik passt es für die Systeme „125 Aero“, „125 Soft“ und „125 Rund“. Zudem ist es platzsparend bei der Lagerung bzw. auf dem LKW.

Weitere Informationen zum Abluft-Tippgeber, dem Verkaufshandbuch und zum Außendienst gibt es auf der Vogt-Website.

www.vogtwelt.de