



Staub Entsorgung heute

Ihre Staubsaugzentrale

clever **staubfrei** wohnen





leise



und leicht



blendende Aussichten



sauber



nicht nur für Allergiker

Das Prinzip ist genial einfach

Unsere "Staub-Raus" Staubsaugzentralen lassen den Schmutz über den Schlauch und das Rohrsystem im Staubeimer verschwinden. Der Feinstaub wird durch die Abluft nach draußen geblasen, einfach **genial**.



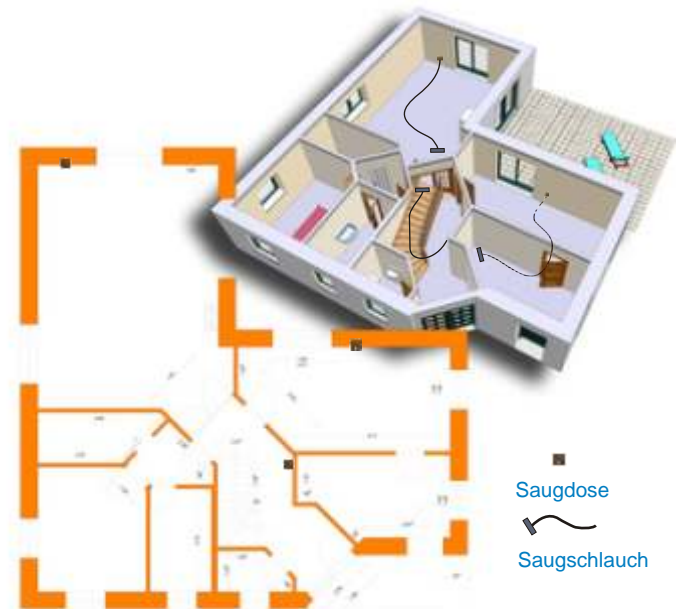
Wir erstellen anhand Ihrer Grundrisse einen Installationsvorschlag - **kostenfrei und unverbindlich!** Bauherren und Installateure, die unsere Anlagen zum ersten Mal einsetzen, erhalten eine **kostenlose Vorort - Einweisung.**

Installationsvarianten:

- die Komfortlösung:
3 Saugdosen pro Etage (siehe rechts)
und 6 - 7,5 Meter Saugschlauch

oder

- die Standardlösung:
1 Dose pro Etage mit
9 - 12 Meter Saugschlauch.



Die Anwendung

Ob im Haushalt oder zur Fahrzeugpflege, Ihre Staubsaugzentrale ist eine echte Erleichterung.



Testen Sie unsere **Einkehrklappe**, die **“saugende Kehrschaufel”**, die Krümel verschwinden wie von selbst im Küchensockel

Einkehrklappen z. B. in der Küche erleichtern die Arbeit zusätzlich. Der Schmutz wird nur noch vor die Klappe gefegt und verschwinden mit **“einem Fußtritt”**.



Unsere Staubsaugzentralen

sind bereits **serienmäßig mit Dauerfiltern** ausgerüstet die i.d.R. nicht gewechselt werden müssen.

Der Filter wird nur ca. alle 2 Monate gereinigt, der **Ein- und Ausbau** ist **kinderleicht**.



		Classic	Allround-S	Allround-SL
Gehäuse		Hochwert. Kunststoff	Edelstahl	Edelstahl
Anschluß Zu-/Abluft	mm	50/50	50/50	50/50
Stromversorgung	Volt	230	230	230
Leistung	Watt	1400	1400	1400
Frequenz	Hz	50/60	50/60	50/60
Steuerspannung	Volt	12	12	12
Luftmenge	m ³ /Std.	175	184	184
Unterdruck	mm WS	2950	3150	3150
Saugleistung	Airwatt	540	600	600
Filterfläche	mm ²	6700	6700	6700
Schmutzbehälter	Ltr.	15	13	13
Gesamthöhe	mm	860	800	800
Gewicht	kg	10	11,5	13,5
Durchmesser	mm	325	280	280
		Neues Modell	Auslaufmodell – Restmengen	neues Modell Made in Germany

*Airwatt Angaben sind Mindestwerte und können wesentlich höher liegen!

Auch die Nachrüstung ist einfach



