



... für ein gesundes Zuhause

Zentralstaubsaugsysteme

Inhalt





PlanungPlanungsbeispiel

Seite 3-4 Seite 3

Seite 4



ZentralsauggerätAuswahl des Gerätes
Abluft
Montage

Abmessungen

Checkliste für Planung

Seite 5-7

Seite 5

Seite 5

Seite 6

Seite 7



Installation
Rohrleitung
Checkliste
Details zur Montage

Rohrleitung im Kellergeschoss

Seite 8-11

Seite 8

Seite 9

Seite 10

Seite 11



Saugdosen

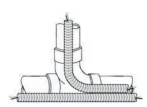
Wandsaugdosen Aufputzsaugdosen Kehrleistensaugdose Bodensaugdose **Seite 12-19**

Seite 12-15

Seite 16

Seite 17-18

Seite 19



Elektrischer Anschluss

Seite 20

Prüfung der Anlage

Seite 21



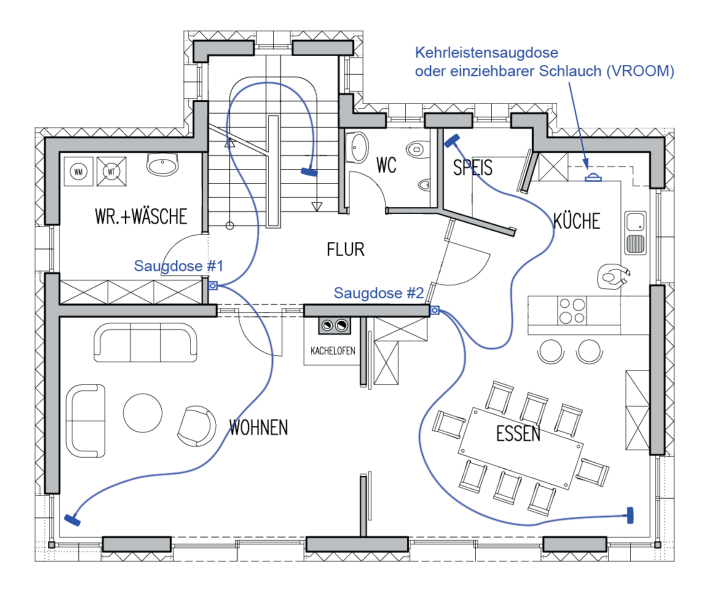
Instandhaltung

Seite 22

PLANUNG



Planungsbeispiel



Positionierung der Saugdosen und Sonderzubehör

Beachten Sie folgende Punkte beim Positionieren der Saugdosen:

- Saugschlauchlänge 7,5 oder 9m?
- Zentrale Positionen (zB Flur), um den gesamten Radius des Schlauchs optimal auszunützen.
- Bei Türen möglichst unterhalb von Lichtschaltern platzieren (Optik)
- Position hinter der Tür vermeiden, da man bei geöffneter Tür 1,5m Schlauchlänge mehr benötigt.
- Stiegen sind immer von unten nach oben zu saugen.



Checkliste für die Planı	ıng
---------------------------------	-----

Kunde	
Nulluc.	

Für eine einwandfreie Funktion der Zentralstaubsauganlage müssen einige Details berücksichtigt werden. Dies gilt bereits ab der Planung der Anlage. Verwenden Sie deshalb die folgende Checkliste als unterstützende Planungshilfe.



Tipp: Die komplette Planung der Anlage übernimmt auch unser Team für Sie. Senden Sie dazu einfach die Pläne an info@vacuflo.at

Ger	ät und Abluft			
	Auswahl der Gerätetype	☐ TrueCyclonic (filterlos	s) \square Element (mit selbstreinigendem Filter)
	Positionierung des Gerätes			
	Positionierung der Abluft			
Sau	gzubehör			
	Saugschlauch	□ 7,5m	□ 9m	☐ Ein/Aus am Handgriff
	Saugzubehör-Set	☐ Standard	☐ Deluxe	☐ Parkett Boden
		☐ Turbo Team Deluxe	☐ Garagenset	
	Sonderzubehör	☐ KLSD		
		☐ Vroom Schlauchsyste	em	
		☐ Stretchschlauch für I	Küche	
		☐ Ascheabscheider		
		☐ Turbo-Cat Zoom Tepp	oichbürste	
		☐ Sonstiges:		
Sau	gdosen			
	Modell	☐ Original Vacuflo	☐ Europa	
		☐ Universal	☐ Ambiente	
	Farbe	☐ Weiß	☐ Farbe:	

Seite 4

Ritte kopieren!

Zentralsauggerät





Auswahl des Gerätes

Das VACUFLO System wird entsprechend der Hausgröße angepasst. Ausschlaggebend für die Auswahl des Modells ist die Summe der verlegten Rohrleitung in Metern.

Rohrlänge gesamt	TrueCyclonic Modell	Element Modell
bis 30m	288	
bis 40m	488Q	1370
bis 80m	588Q	1770
bis 150m	780	
bis 250m	980	

Positionierung

Das Zentralsauggerät sollte möglichst immer am tiefsten Punkt der Anlage montiert werden, um zu garantieren, dass auch schweres Sauggut einwandfrei durch das Rohr in den Zentralstaubsauger transportiert wird.

Mögliche Platzierungen sind z.B.: Keller, Technik-, Abstell- oder Hobbyraum. Zu vermeiden sind Räume mit erhöhter Feuchtigkeit oder mit großen Temperaturschwankungen.

Anwendung

Das Zentralsauggerät wurde konstruiert, um gewöhnlichen Hausstaub und –Schmutz zu saugen. Das System ist für die Trockenreinigung vorgesehen. Sollte die Anlage zum Nass-Saugen verwendet werden, empfehlen wir die Verwendung eines Wasserabscheiders (Art.Nr. 9348).

Warnung: allgemeine Baustellenreinigung kann zu Motorschaden führen!

Abluft

TrueCyclonic Modelle:

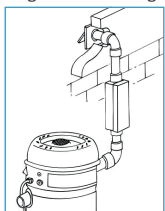
Vom eingesaugten Hausstaub werden 96 - 98% gefiltert. Die restlichen 2-4% werden ins Freie abgeleitet. Wird feiner und leichter Staub udg. eingesaugt, so ist eine deutliche Staubbelastung über die Abluft zu erwarten.

Empfehlung: Die Abluftleitung über das Dach zu führen ist ebenfalls möglich und bei den TrueCyclonic Modellen eine optimale Alternative.

Element Modelle:

Diese Geräte verfügen über einen Spezialfilter, welcher 99% der eingesaugten Stäube aus der Abluft filtert. Trotzdem sollte die Abluft ins freie geführt werden, um die warme Abluft des Motors und unangenehme Gerüche abzuleiten.

Länge der Abluftleitung:



Zur Geräuschminderung im Freien, ist ein Schalldämpfer vorzusehen (bei Gerät beigepackt).

Möglichst kurze Abluftleitungen sind zu bevorzugen. Bei längeren Leitungen muss folgende Tabelle berücksichtigt werden:

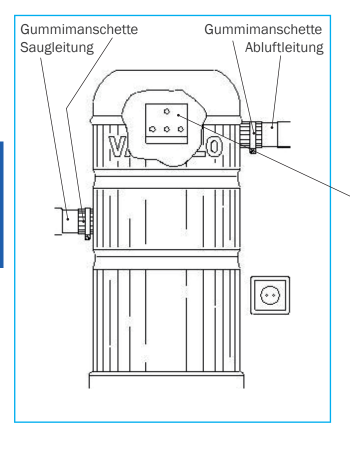
Abluftlänge	bis 4m	4-7m	7-10m	ab 10m
ø Rohr	50mm	63mm	80mm	100mm

Abluft bei Modell TC780, TC980:

Diese Modell werden mit zwei Motoren betrieben und haben daher auch zwei Abluftauslässe. Somit sind z.B. bei 4m Länge, zwei 50mm Rohre zu installieren.

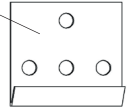
Zentralsauggerät





Wandmontage

Hinweis: Bei allen VACUFLO TrueCyclonic Modellen muss die Abluft ins Freie abgeleitet werden. Bei den Element Modellen kann die Abluft bei Bedarf auch im Haus verbleiben. Es wird jedoch empfohlen diese auch ins Freie zu führen um einen leisen, geruchsfreien Betrieb zu gewähren. Details zur Abluft finden Sie auf Seite 5.



Das Zentralsauggerät wird mit der beigepackten Wandhalterung an der Wand montiert. Achten Sie dabei auf die Montageabmessungen auf Seite7.

Montieren Sie die Halterung, mit den drei mitgelieferten Schrauben, an der Wand.

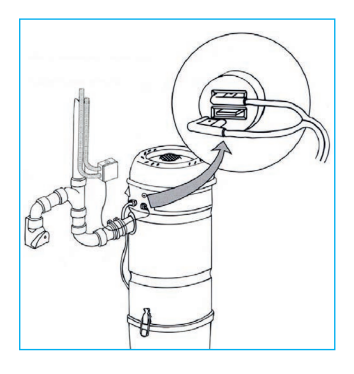
Anschluss Rohrleitung

Für die Saugleitung und das Abluftrohr sind Gummimanschetten vorgesehen. Mit den beigepackten Rohrbindern wird das Rohr fixiert.

Elektrischer Anschluss (230V)

Für den elektrischen Anschluss des Zentralsauggerätes ist eine Steckdose mit einer separaten Leitung für 230V und eine 16T Ampere Sicherung vorzusehen.

Die tatsächliche Leistungsaufnahme, des jeweiligen Gerätes, finden Sie im technischen Datenblatt.



Steuerleitung Anschluss

Für die Steuerleitungen wird ein Querschnitt von 2x 0,8mm² empfohlen. Die Leitungen von den Saugdosen wird bei Bedarf neben dem Gerät in einer Unterputz- bzw. Aufputzklemmdose gesammelt und mit den dafür vorgesehen Steckklemmen verbunden.

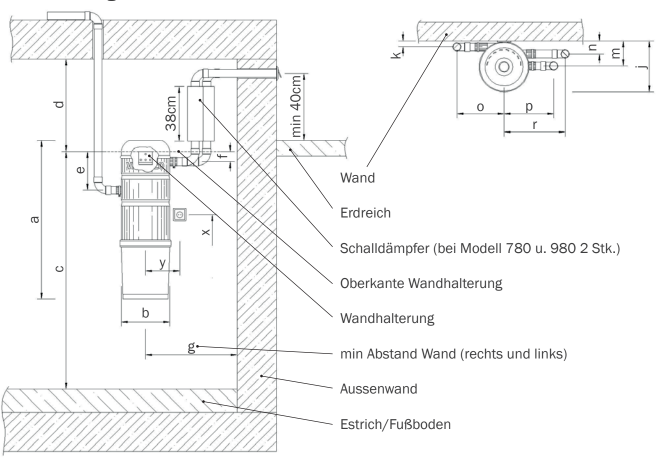
Die Klemmen müssen dazu bei der Erstlieferung aus dem Steckerhalter gezogen werden. Nach dem Anklemmen der Leitung die Stecker wieder anstecken.

Werden diese zwei Kontakte miteinander verbunden bzw. die Kontakte in der Saugdose geschlossen so startet die Saugturbine.

Zentralsauggerät



Abmessungen

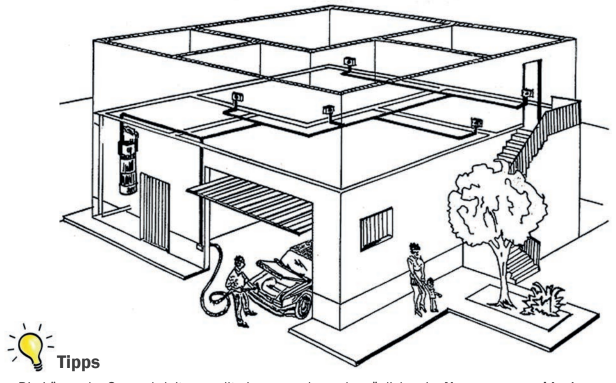


Modell	000	4000	E000	700	000	1270	4770
mm	288	488Q	588Q	780	980	1370	1770
а	924	988	1022	1070	1029	1063	1063
b	321	321	321	321	464	330	330
С	1575	1575	1625	1625	1000	1829	1829
d	min 344	min 344	min 344	min 344	min 360	min 425	min 425
е	200	251	248	293	225	201	201
f	78	108	140	159	94	59	59
g	min 356	min 356	min 356	min 457	min 610	min 356	min 356
j	335	335	335	335	483	354	354
k	38	38	38	38	41	54	54
m	-	-	-	160	179	-	-
n	102	102	89	83	98	109	109
0	min 250	min 250	min 250	min 254	min 289	min 254	min 254
р	-	-	-	min 305	min 318	-	-
r	min 300	min 300	min 300	min 406	min 420	min 305	min 305
X	1100	1100	1100	1100	750	1100	1100
У	200	200	200	200	400	200	200
Gewicht kg	11	12	14	18	40	17	17

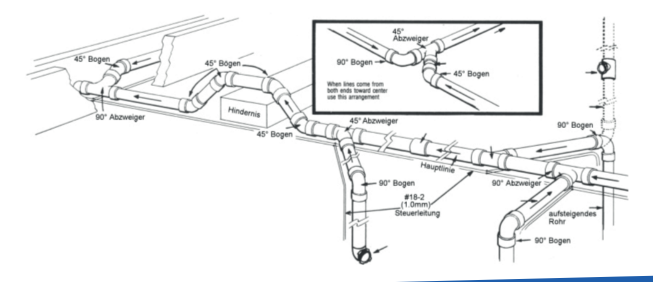


Installation der Rohrleitungen

Die Installation einer Zentralstaubsauganlage ist grundsätzlich in jedem Haus möglich. In den meisten Fällen auch ein nachträglicher Einbau. Achten Sie bei der Installation jedoch auf örtliche Gegebenheiten und Vorschriften, wie sie z.B. bei Passivhäusern (Gebäudehülle) oder bei Reihenhäusern (Abluft) gegeben sind.



- Die Länge der Saugrohrleitung sollte immer so kurz als möglich sein. Umwege vermeiden!
- Die Fallleitung möglichst an einem zentralen Punkt bzw. Installationsschacht vorsehen.
- Die Saugleitung kann im Beton, Estrich, in der Decke oder in den Wänden verlaufen.
- Verwenden Sie klebbare Rohrsysteme, wie z.B. das VACUFLO ABS Rohr. Somit können Sie eine sichere und luftdichte Verbindung gewährleisten.
- Saugdosen die sich auf der selben Etage des Gerätes befinden, sollten nach oben in das obere Stockwerk geführt werden um schwere Teile (Steine, Schrauben) wieder entnehmen zu können.



Installation



Chec	ckliste für die Installation	Kunde:	
	enden Sie die folgende Checkliste um ein nren und eventuelle Kundenwünsche zu		er Zentralstaubsauganlage zu
-\	Tipp: Ihr Betreuer im Aussendienst der Montage zur Verfügung. K	steht Ihnen für eine Untersti ontaktieren Sie uns für eine	ützung oder Einschulung bei n Termin unter 05223/57008 .
Saug	gerät		
	Position, Höhe der Montage		
	Positionierung der Abluft		
	Länge und Ø der Abluft		
	Inbetriebnahme und Testlauf		
Insta	Illation		
	Rohrleitung verkleben		
	Steuerleitung 2x 0,8mm² verlegen		
	Rohrleitung auf Dichtheit prüfen		
Saug	dosen		
	Welches Modell	☐ Original Vacuflo	☐ Europa
		☐ Universal	☐ Ambiente
	Passenden UP-Teil verwenden!		
	Platzierung mit Kunde besprochen?		
	Kehrdosenanschluss vorbereiten?		
	Saugdose in Garage vorsehen?		
Notiz	zen:		



Details zur Montage

Folgende Richtlinien sind zu beachten um die optimale Funktionsweise der Anlage zu gewähren.



Rohre ablängen:

Verwenden Sie geeignete Werkzeuge um Rohre im 90° Winkel abzulängen. (z.B. Rohrschneider, Gehrungssäge, Kappsäge). Bei schrägen Schnitten können Rohre und Formteile nicht exakt verbunden werden - es besteht Verstopfungsgefahr.

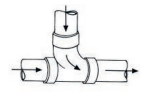


• Kleben:

Tragen Sie den Kleber immer an der Aussenseite des Rohres bzw. Formteiles auf. Niemals die Innenseite einer Muffe bestreichen. Verwenden Sie ausreichend Kleber, zu wenig Klebstoff kann zu Undichtheiten führen.

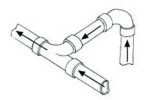
Klebestellen reinigen:

Rohr und Formteile können ohne PVC/ABS Reiniger verarbeitet werden. Sollte das Material leicht verschmutz/verstaubt sein, so verwenden Sie den Reiniger auf Beiden Klebeflächen vor dem Verkleben.



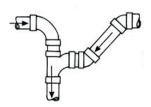
Flussrichtung

Für einen optimalen Luftstrom achten Sie auf die Flussrichtung bei der Montage von Abzweigern.



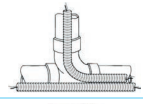
Steigleitung einbinden

Montieren Sie den Abzweiger liegend, dass der Staub seitlich in die Leitung führt. Abzweiger dürfen nicht direkt nach unten führen, da der eingesaugte Staub ansonsten in die untere Leitung fällt.



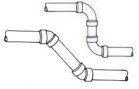
Lange Radien

Verwenden Sie nur originale Formteile mit langen Radien (45°/90° Abzweiger und Bögen).



Steuerleitung

Führen Sie die Steuerleitung (2x 0,8mm² im Spiralführungsrohr) parallel zum Saugrohr, von Saugdose zu Saugdose und fixieren Sie es regelmäßig mit Kabelbindern.

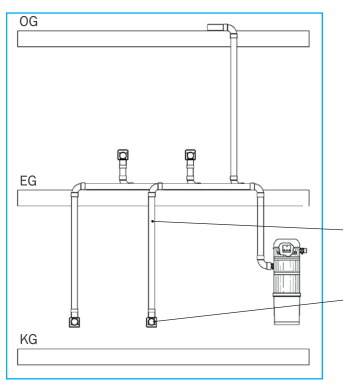


Gerade Leitungen

Verwenden Sie grundsätzlich so wenig Formteile wie nötig. Da jeder Bogen einen Luftwiderstand bewirkt und die Saugleistung verringert.
Vermeiden Sie das aneinanderreihen von mehr als zwei Formteilen.



Anbindung der Rohrleitung im Kellergeschoss

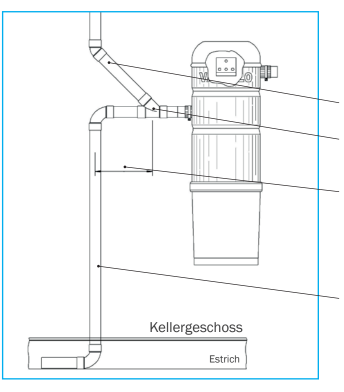


a) Empfehlung:

Die Verrohrung im KG sollte direkt von den Saugdosen senkrecht nach oben ins Erdgeschoss führen. Damit können schwere Teile wieder aus der Saugdose entnommen werden. (siehe Skizze links)

Schwere Teile (Steine, Schrauben usw.) verbleiben in der Steigleitung...

und können wieder aus der Saugdose entnommen werden.



b) Alternative:

Wenn die Variante a) baulich nicht möglich ist, dann kann die Verrohrung wie folgt aussehen:

Leitung vom EG

Abzweiger

Abstand:

je länger, desto besser verhindert, dass der Schmutz vom EG in die "Leitung KG" fällt.

Leitung KG

Aufputz montieren: Bei einer Verstopfung kann das Rohr geöffnet werden um diese zu beheben. Anschließend wird es mit einer Reparaturmuffe wieder geschlossen.



1) Wandsaugdosen



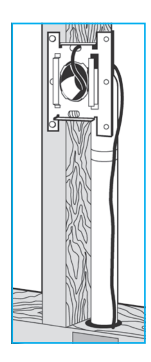






a) Die Funktion:

Ein/Aus-Schaltfunktion	Original Vacuflo	Universal	Ambiente	Europa
mit Saugdosendeckel	•			
Schlauchmuffe an/ausstecken		•	•	•
Schalter am Handgriff	•	•	•	•



b) Montage allgemein

Positionierung:

30-40 cm über dem fertigen Fußboden. Aus optischen Gründen empfiehlt es sich, die selbe Montagehöhe wie bei den Elektrosteckdosen zu wählen.

• Unterputzteile:

Alle UP-Teile sind für die Montage in Trockenbau- oder Massivwänden geeignet. Sie werden senkrecht in die Waage montiert und mit dem mitgelieferten Verputzdeckel abgedeckt. Die UP-Teile gibt es mit 90° Bogen, bzw. mit geradem Anschluß.

Montagetiefe:

Der Verputzdeckel bestimmt die Montagetiefe des Unterputzteiles. Siehe Angaben bei der entsprechenden Saugdose.

UP-Teil zu tief in der Wand:

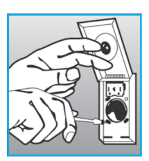
Saugdosen-Verlängerung verwenden - je nach Modell ca 2cm.



Saugdosen-Adapterrahmen verwenden - Ausgleich ca. 4mm. Ausgenommen Bodensaugdose "Metal" - kein Adapterrahmen möglich!



Die Steuerleitung wird in die dafür vorgesehene Klemmstelle geklemmt (Vacuflo Saugdose) bzw. an den vorgesehenen Schraubklemmen (Universal/Ambiente/Europa/Aufputzsd./KLSD/Metal) fixiert. Bei mehr zu verbindenden Leitungen ist eine Verbindung mit Schraub- bzw. Steckklemmen von Vorteil.



Saugdosen:

Für die Montage der Saugdose, ein geeignetes Gleitmittel für die Gummidichtung verwenden. Den Sichtteil mit den mitgelieferten Schrauben befestigen. Achtung: Schrauben nicht zu fest anziehen!



Saugdose "Original Vacuflo"

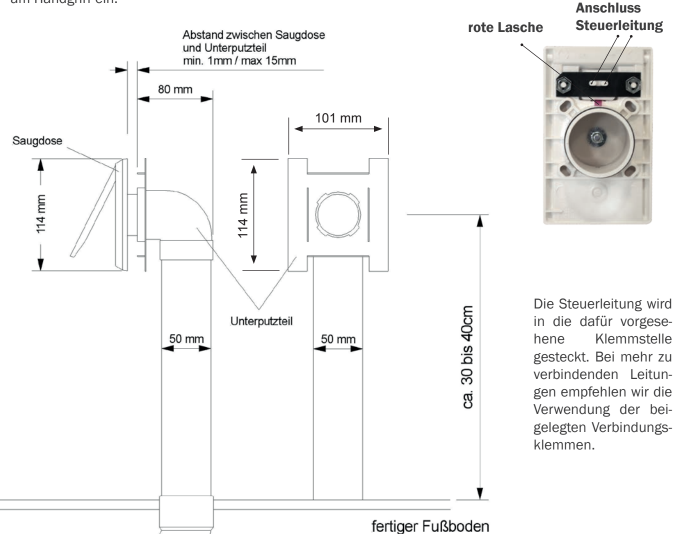
	Saugdose	UP-Teil 90°	UP-Teil gerade	Adapterrahmen	Verlängerung
Bild					
Art.Nr.	4935-S	5000	5001	5009	5018

Funktion A: geeignet für Standardschlauch.

Wird die **Lasche entfernt** so schaltet sich die Anlage schon bei Öffnen der Dose automatisch ein und schaltet sich erst beim Schließen der Saugdose wieder aus.

Funktion B: geeignet für Deluxe Schlauch.

Wird die rote **Lasche nicht entfernt** so schaltet sich die Anlage erst mit Betätigung des Ein-/Aus-Schalters am Handgriff ein.





Saugdose "Universal"

	SD Universal	UP-Teil 90°	UP-Teil gerade	Adapterrahmen	Verlängerung
Bild		O	D		
Art.Nr.	5590W	5500	5502	5589W	5541

Saugdose "Ambiente"

	SD Ambiente	UP-Teil 90°	UP-Teil gerade	Adapterrahmen	Verlängerung
Bild		O	D		
Art.Nr.	4480W	5500	5502	4490W	5541

Funktion A:

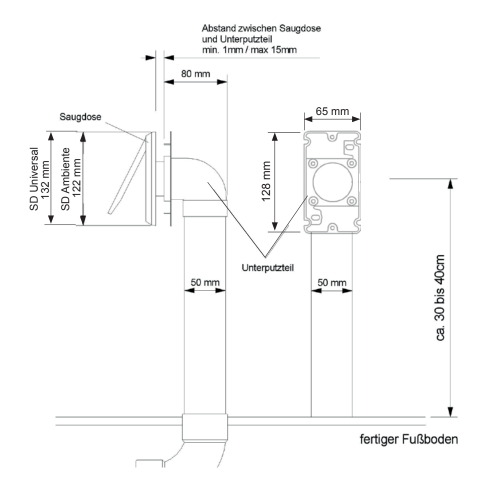
Geeignet für Standardschlauch. Die Anlage schaltet beim Anstecken des Saugschlauches ein und schaltet sich beim Entfernen des Schlauches aus der Saugdose wieder aus.

Funktion B:

Geeignet für Deluxe Schlauch. Die Anlage wird mit Betätigung des Ein-/Aus-Schalters am Handgriff ein/ aus geschaltet.









Saugdose "Europa"

	SD Europa	UP-Teil 90°	UP-Teil gerade	Adapterrahmen	Verlängerung
Bild					
Art.Nr.	5592W	5569W	5569	5588W	5541

Funktion A:

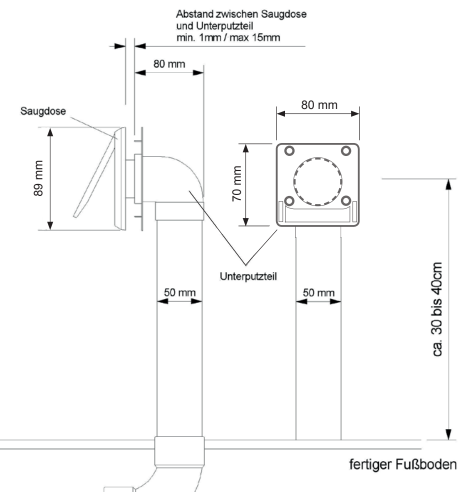
Geeignet für Standardschlauch.

Die Anlage schaltet beim Anstecken des Saugschlauches ein und schaltet sich beim Entfernen des Schlauches aus der Saugdose wieder aus.

Funktion B:

Geeignet für Deluxe Schlauch.

Die Anlage wird mit Betätigung des Ein-/Aus-Schalters am Handgriff ein/aus geschaltet.





Aufputzsaugdosen



2) Aufputzsaugdosen



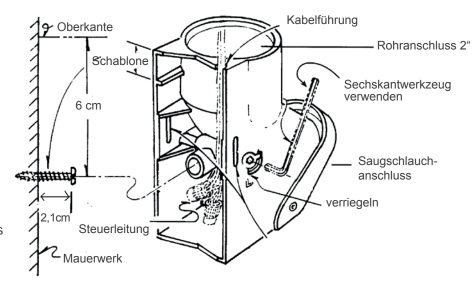
Die Funktion:

Ein/Aus-Schaltfunktion	Free	Hobby
mit Saugdosendeckel	•	
Schlauchmuffe an/ausstecken		•
Schalter am Handgriff		•

Saugdose "Free"

		SD Free		
Bi	ld			
Ar	t.Nr.	3990-2		

Funktion: geeignet für Standardschlauch. Die Anlage schaltet beim Öffnen/Schließen des Deckels ein/aus.



Montage:

- 1. Für die Installation schrauben Sie die dafür vorgesehene Schraube in die Wand bis diese 21mm herausragt
- 2. Überprüfen Sie die 21mm mit der dafür vorgesehenen Schablone an der Hinterseite der Saugdose
- 3. Verbinden Sie die Steuerleitung mit den Kabeln der Saugdose.
- 4. Verkleben Sie die Rohrleitung mit der Saugdose.
- 5. Verwenden Sie einen Innensechskantschlüssel, um die Saugdose an der Wand zu verriegeln.

Saugdose "Hobby"



Funktion A: Geeignet für Standardschlauch. Die Anlage schaltet beim Anstecken des Saugschlauches ein und schaltet sich beim Entfernen des Schlauches aus der Saugdose wieder aus.

Funktion B: Geeignet für Deluxe Schlauch. Die Anlage wird mit Betätigung des Ein-/Aus-Schalters am Handgriff ein/aus geschaltet.

Montage:

Die Saugdose wird auf einen beliebigen Bogen oder Abzweiger geklebt.

Kehrleistensaugdose



3) Kehrleistensaugdose (KLSD)

	KLSD	Anschluss- garnitur 50cm	Edelstahlblende	UP-Teil für Massivwände	Abdeckrahmen für Unterputzteil
Bild					10
Art.Nr.	7710W	7712	9909	9908	7710W-R

Funktion: Die Anlage schaltet beim Öffnen/Schließen des Fußschalters ein/aus.

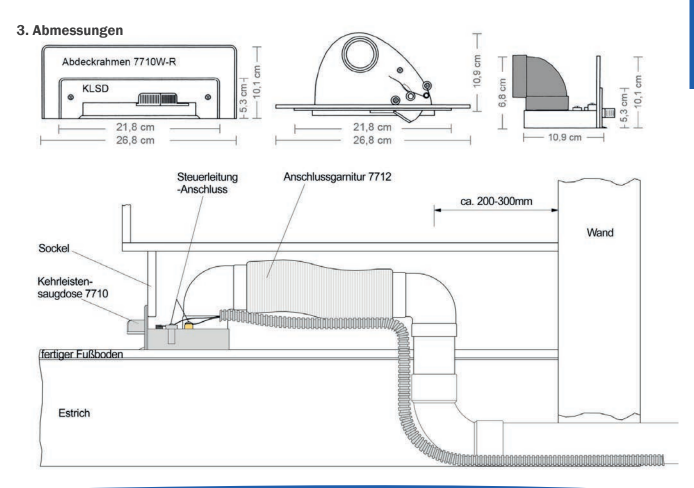
1. Platzierung

Planen Sie die Platzierung der KLSD so, dass alle Bereiche optimal erreichbar sind. Die Verrohrung sollte in etwa bei der gewünschten Platzierung enden (max. Entfernung Rohr – KLSD = 50cm).

2. Rohinstallation

Für die Installation benötigen Sie keinen eigenen Unterputzteil. Verrohrung montieren und vom Boden senkrecht stehen lassen und verschließen. Nach dem Estrich bzw. bei Einbau der Küche: Rohr kürzen und mit flexibler Anschlussgarnitur (7712) an KLSD anschließen.

Achtung! Die Anschlussgarnitur nur rohrseitig kleben, so dass die Kehrdose wieder demontiert werden kann.

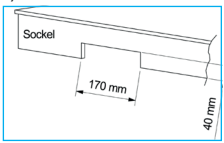


Kehrleistensaugdose



4. Montage

a) Küchensockel

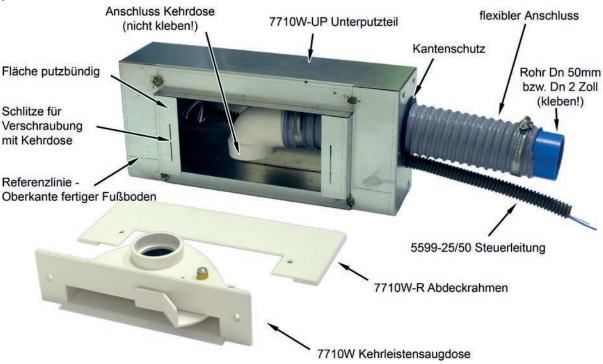


Ausschnitt Sockel: 40mm x 170mm (Höhe x Breite)

Die KLSD wird bündig mit dem fertigen Fußboden montiert und mit 2 Schrauben an der Vorderseite befestigt.

b)Massivwand

Für die Montage in einer Beton- oder Ziegelwand wird der UP-Teil (9908) benötigt, welcher absolute Schmutzfreiheit garantiert – Schmutz auf der KLSD kann zu Kontaktfehlern oder zum Blockieren des Fußschalters führen. Zusätzlich wird der **Abdeckrahmen (7710W-R)** benötigt. Der flexible Anschluss liegt dem Up-Teil bei.



5. Elektrischer Anschluss



Die Steuerleitung wird an den markierten Stellen angeklemmt (siehe Skizze "Steuerleitung-Anschluss")

Bodensaugdose



Bodensaugdose "Metal"

	SD Metal	UP-Teil 90°	UP-Teil gerade	Verlängerung
Bild				
Art.Nr.	9911	9901	9902	9802

Funktion A:

Geeignet für Standardschlauch.

Die Anlage schaltet beim Anstecken des Saugschlauches ein und schaltet sich beim Entfernen des Schlauches aus der Saugdose wieder aus.

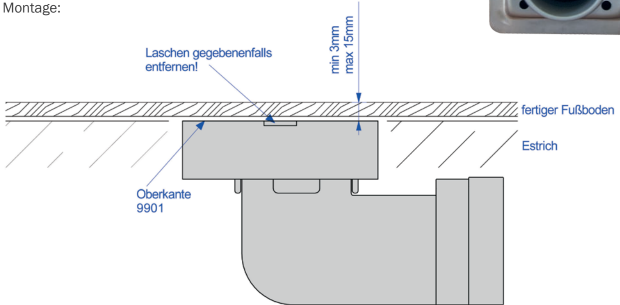
Funktion B:

Geeignet für Deluxe Schlauch.

Die Anlage wird mit Betätigung des Ein-/Aus-Schalters am Handgriff ein/aus geschaltet.







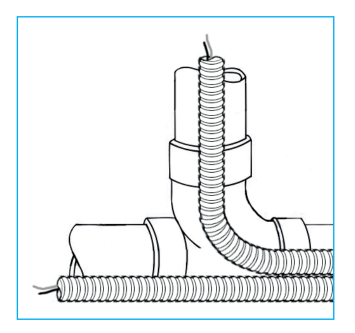
Elektrischer Anschluss



Zentralsauggerät (230V)

Für den elektrischen Anschluss des Zentralsauggerätes ist eine Steckdose mit einer separaten Leitung für 230V und eine 16T Ampere Sicherung vorzusehen.

Die tatsächliche Leistungsaufnahme, des jeweiligen Gerätes, finden Sie im technischen Datenblatt.

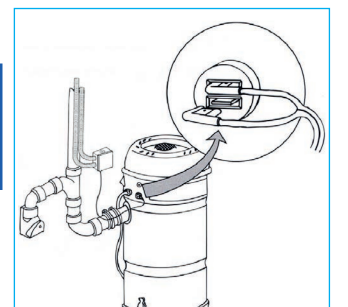


Steuerleitung Montage

Mit der Steuerleitung (24V) wird das Zentralsauggerät über die Saugdosen im Wohnraum ein- bzw. ausgeschaltet.

Für die Steuerleitung wird ein Querschnitt von 2x 0,8mm² empfohlen. Die Leitungen müssen in einem Spiralführungsrohr (16mm) verlaufen und werden parallel von Saugdose zu Saugdose verlegt. Das Spiralführungsrohr wird mit Kabelbindern an der Saugleitung fixiert.

	Bund 25m	Bund 50m
Bild		
Art.Nr.	5599-25BD	5599-30BD



Steuerleitungsanschluss Gerät

Die Leitungen von den Saugdosen wird bei Bedarf neben dem Gerät in einer Unterputz- bzw. Aufputzklemmdose gesammelt und mit den dafür vorgesehen Steckklemmen verbunden.

Die Klemmen müssen dazu bei der Erstlieferung aus dem Steckerhalter gezogen werden. Nach dem Anklemmen der Leitung die Stecker wieder anstecken.

Werden diese zwei Kontakte miteinander verbunden bzw. die Kontakte in der Saugdose geschlossen so startet die Saugturbine.

Steuerleitungsanschluss Saugdosen

Die Steuerleitung wird in die dafür vorgesehene Klemmstelle geklemmt (Vacuflo Saugdose) bzw. an den vorgesehenen Schraubklemmen (Universal/Ambiente/Europa/Aufputzsd./KLSD/Metal) fixiert. Bei mehr zu verbindenden Leitungen ist eine Verbindung mit Schraub- bzw. Steckklemmen von Vorteil. Weitere Details finden Sie auf der Seite des betreffenden Saugdosenmodelles.

Prüfung der Anlage



Dichtheitsprüfung der Rohrleitung

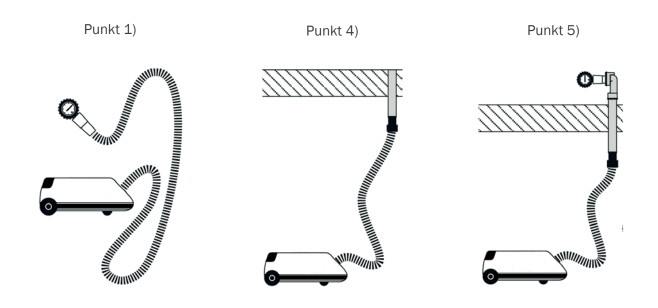
Um eine optimale Leistung der Anlage sicher zu stellen, muss die Saugleitung nach erfolgter Montage auf Dichtheit überprüft werden. Dazu empfiehlt sich die Leitung kurz vor dem Verlegen des Estrichs zu kontrollieren, um Fehler durch Beschädigungen Dritter an der Baustelle zu minimieren.

Verwenden Sie zur Unterdruckkontrolle ein Vakuummeter (Art.Nr. 9800).

Vorgehensweise:

- 1) Schließen Sie das Vakuummeter an das Zentralsauggerät, oder einen handelsüblichen Sauger und notieren Sie den Unterdruckwert (z.B.: 210mbar)
- 2) Stellen Sie sicher, dass alle Unterputzöffnungen dicht verschlossen sind (gegebenenfalls Saugdosen aufstecken)
- 3) Stellen Sie sicher, dass weitere Öffnungen, wie z.B. der Kehrdosenanschluss dicht verschlossen sind.
- 4) Verbinden Sie den Sauger luftdicht mit der Rohrleitung und starten Sie den Motor. (Achtung: Es besteht kein Luftfluss dies kann bei längerer Laufzeit und je nach Bauart des Saugers dem Gerät schaden)
- 5) Schließen Sie das Vakuummeter an eine beliebige Öffnung bzw. Saugdose an und notieren Sie den Wert.
- 6) Der Wert sollte der Selbe wie am Gerät sein (wie im Beispiel mit 210mbar siehe Punkt 1)

Falls das Vakuummeter einen geringeren Wert anzeigt, überprüfen Sie die Rohrleitung auf Beschädigungen, sowie die Klebestellen auf eine einwandfreie Verbindung. Meist sind kleinere Lufteinlässe (Risse) durch ein hörbares Luftgeräusch zu orten.



Instandhaltung



Service & Pflege

Bei jedem Sauggerät ist eine ausführliche Bedienungsanleitung beigelegt, in welcher die Schritte zur Pflege und Instandhaltung der Zentralstaubsauganlage beschrieben sind.

Servicearbeit	Intervall ca.	betrifft Modell	
Staubbehälter entleeren	4 Monate	TrueCyclonic FilteredCyclonic Element	
Motor-Schutzgitter reinigen	1 Jahr	TrueCyclonic	
Kartuschen-Filter reinigen ¹	4 Monate oder bei Bedarf	FilteredCyclonic	
Kartuschen-Filter erneuern	4-5 Jahre oder bei Beschädigung	FilteredCyclonic	
Filterbeutel reinigen ¹	1 Jahr oder bei Bedarf	Element	
Filterbeutel erneuern	10 Jahre oder bei Beschädigung	Element	
Kohlebürsten erneuern ²	4-5 Jahre	TrueCyclonic FilteredCyclonic Element	

1) Der Reinigungsintervall schwankt je nach Häufigkeit des Staubsaugens bzw. nach der Art des eingesaugten Staubes/Schmutzes. 2) Kohlebürsten sollten ab einer Länge von 1cm getauscht werden. Die Abnutzung der Bürsten hängt von der Laufzeit des Motors ab. Dies ein Durchschnittswert für ein Einfamilienhaus mit 140m² Wohnfläche - Die Anleitung finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes oder unter Tel. 05223/57008.

Rohrleitung reinigen

Eine Reinigung der Rohrleitung ist bei Zentralstaubsauganlagen nicht erforderlich. Sollten sich Teile in der Rohrleitung befinden, oder klebrige Substanzen bzw. Flüssigkeiten in die Leitung gelangt sein, so informieren Sie uns darüber. Wir werden uns um eine rasche Lösung bemühen.

Notizen



		•

www.vacuflo.at



