



**gesund wohnen - bequem saugen**

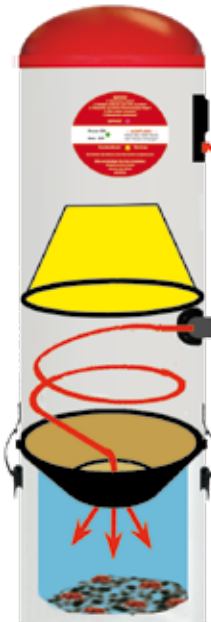


**Zentralstaubsauger**

**2015**

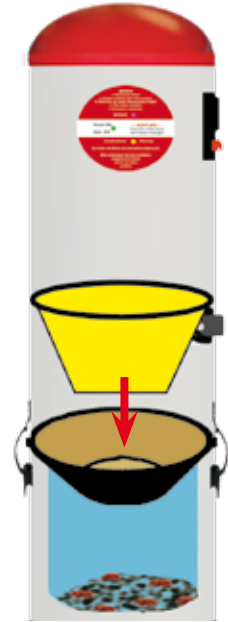


## „ Die Filtertechnik“



### Das Sauggerät arbeitet nach dem Zyklonprinzip mit Hubfilter

Grundlage für diese zweistufige Filterung ist ein hocheffektiver Zyklonabscheider mit Konus und ein hochwertiger dynamischer, sog. selbstreinigender Textilfilter. Die Hubbewegung beim Starten und Ausschalten der Saugturbine befreit den Textilfilter vom zurückgehaltenen Feinstaub. Der sog. Filterkuchen fällt in den Schmutzbehälter. Durch diese sog. Selbstreinigung ist über sehr lange Zeit kein besonderer Service für den Hubfilter notwendig. Die Filterleistung liegt bei ca. 98%.



### Das Sauggerät arbeitet nach dem Zyklonprinzip + Filterkartusche

Die eingesaugte Luft wird an die Wand des Zyklonzylinders gedrückt und nach Unten abgelenkt. Sie rotiert im Zyklonzylinder und der Staub wird durch die Fliehkraft an die Wand des Zylinders gerückt. Durch die Reibung an der Zylinderwand verringert sich die Geschwindigkeit und der Staub sinkt nach unten. Das Sauggut trifft nun auf den Zyklonkonus und fällt in den Auffangbehälter. Der Zyklonkonus trennt den Filterbereich vom Schmutzbehälter, hier reißt der Luftwirbel ab und der Konus verhindert so, dass das Sauggut im Auffangbehälter aufgewirbelt wird.

Die so vorgereinigte Luft wird von der Turbine durch den hocheffektiven Feinstaubfilter gesaugt und aus dem Gerät geblasen.

Zur Reinigung der Luft ist eine Kartusche mit Filterfließ ideal. (Filterleistung: 99,5 %) Die großen Filterflächen sorgen für eine geringe Anströmgeschwindigkeit - je langsamer die Luft zum Filter strömt, um so weniger Staub wird an den Filter gesaugt.

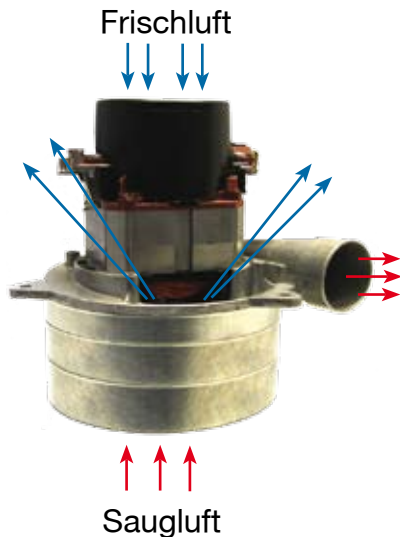
Die staubfreie Luft kann so problemlos aus dem Haus geleitet werden.

Unsere Feinstaubfilter sind mit ihren Filterflächen den Leistungen der Sauggeräte angepasst.

**Filterreinigung nur 1 - 2 mal im Jahr!**  
Einfach mit Leitungswasser auswaschen!



## „ Die Motortechnik“



### DOMEL - Tangential-Turbine: Kühlung mit Raumluft

- \* Die robuste, aufwendige Bauform mit zweifach kugelgelagerter Welle ermöglicht auch den Einsatz in robusten Industriesauggeräten und in Nass-Sauggeräten im gewerblichen Bereich.
- \* In allen Sauggeräten aus Metall werden nur diese hochwertigen und leistungsstarken Saugturbines eingesetzt. Dieser Turbinentyp fördert eine hohe Luftmenge bei großem Unterdruck und konstantem Leistungsverhalten.
- \* Ein Thermostat schützt den Motor vor Überhitzung. Das Lüfterrad, an der Oberseite des Motors, saugt frische Raumluft zur Kühlung durch den Motor und sorgt so für eine konstante Kühlung.
- \* Die eingesaugte Saugluft wird seitlich aus der Turbine über das Abluftthorn aus dem Sauggerät geführt.
- \* Die Luft- und Turbinengeräusche werden durch einen externen Abluftschalldämpfer absorbiert.
- \* **ABS-Kunststoff:**  
Ein gesunder Bau fordert zukunftsorientierte Materialien. Eine Alternative zum umweltbelastenden PVC ist das FCKW-freie ABS, es wird in der Autoindustrie für viele Kunststoffteile und Stoßfänger verwendet.
- \* In einigen EU-Ländern sind für den Erhalt einer Wohnungsbauförderung FCKW-freie Baustoffe vorgeschrieben. Gefördert werden nur Werkstoffe die keine klimaschädlichen halogenierten Gase in die Luft freisetzen, z.B. FCKW, HFCKW, HFKW, FKW oder SF6.

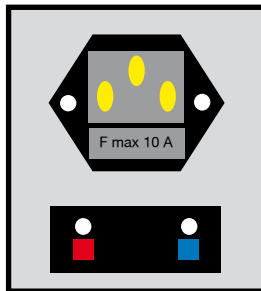


Alle Turbinen werden neben der vorgeschriebenen el. Absicherung auch noch zusätzlich durch einen reversiblen Thermostaten überwacht.



## „ Die Steuertechnik “

### Sauggeräte ohne Leistungsregelung



#### \* Funktion der Elektronik

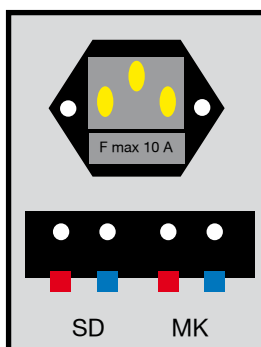
Die Steuerspannung mit 8-15 Volt DC ist berührungssicher und erzeugt auch kein störendes Magnetfeld.  
Die integrierte Anlaufstromunterdrückung schont den Motor und das Stromnetz.

Die Elektronik schaltet das Sauggerät mit Verzögerung ab, dadurch wird der Saugschlauch und das Rohrsystem mit voller Leistung leer gesaugt.

Keine Ablagerungen im Rohrsystem und keine Teile im Saugschlauch!

Der Anschluß erfolgt durch ein Kaltgerätekabel.

In der Netzanschlußbuchse ist die Sicherung integriert.  
Die Steuerleitung wird einfach an den Schnellklemmen angeschlossen.



### Sauggeräte mit Leistungsregelung

#### \* Funktion der regelbaren Elektronik

Die Steuerspannung mit 8-15 Volt DC ist berührungssicher und erzeugt auch kein störendes Magnetfeld.

Die Regelung der Saugleistung erfolgt am Schiebeschalter am Handgriff des Saugschlauches in 3 Stufen.

Pos.: 0 Gerät aus

Pos.: 1 Softstufe, ca. 65% Saugleistung (1200-1300 W)

Pos.: 2 Ökostufe, ca. 80% Saugleistung (1450-1550 W)

Pos.: 3 Powerstufe, 100% Saugleistung ca.1850 W

Die Steuerung besitzt einen Meldekontakt (MK) zur Ansteuerung einer KWL-Anlage.

- Siehe „saugen ohne Energieverlust“

Der Anschluß erfolgt durch ein Kaltgerätekabel.

In der Netzanschlußbuchse ist die Sicherung integriert.

Die Steuerleitung wird einfach an den Schnellklemmen angeschlossen (SD).



#### \* Der Sicherungswechsel ist bei allen Elektroniken gleich.

In der Kaltgeräteklemmbuchse ist eine handelsübliche Feinsicherung 10 Amp. träge integriert.





## „ PowerControl“

Die Regelung der Saugleistung ist nur bei den Geräten CP-Turbo, CP-Titan und HF-2700 mit dem PC-Saugschlauch möglich.

Die Regelung erfolgt mit dem 4-stufigen Schiebeschalter am Griff.

Stufe 0, Gerät AUS

Stufe 1, ca. 50%,

Stufe 2, ca. 75%

Stufe 3, 100% Saugleistung.

Durch die Toleranzen der Motoren sind Abweichungen möglich.



## „LED-Anzeige“



### Betriebsbereit

Die grüne LED zeigt an, daß die Netzspannung und die Steuerspannung vorhanden sind.



### Entleeren

Die gelbe LED blinkt, sie fordert zum Überprüfen der Staubmenge im Sammelbehälter und zur optischen Kontrolle des Filters auf.

Zieht man kurzzeitig den Netzstecker aus der Steckdose wird die Zeit zurückgesetzt, die LED erlischt. ( RESET )



### Motorservice

Die rote LED blinkt nach 600 Betriebsstunden und meldet somit, daß die Motorkohlen demnächst aufgebraucht sind und erneuert werden müssen.

Das reseten der LED ist nur an der Elektronik im Gerät durch einen Fachmann möglich.



### Kohlestaubfilter

Der Kohlestaubfilter filtert den Staub der Kohlebürsten der durch den Abrieb am Kollektor entsteht aus der Kühlluft der Motoren.


- keine schwarzen Wände beim Sauggerät -






## Hubfilter-Sauggeräte 230V/50Hz



<b>HF-2700</b>	<b>Zyklonabscheider + dynamischer Hubfilter</b>	
<b>LED-Anzeige</b>	für Betriebsbereit, Entleeren, Motorservice	
<b>„PowerControl“</b>	Leistung regelbar mit <b>PC</b> -Sauggarnitur	
Luftleistung max.:	530 AirWatt	
Leistungsaufnahme ca.:	1000 - 1800 Watt	
Tangentialturbine:	3-stufig	
Thermoschutz:	75°C reversibel	
Schallpegel:	ca. 62 dbA	
Vakuum max.:	300 mbar	
Luftmenge max.:	175 m³/h	
Dynamischer Hubfilter:	Textilfilter, sog. selbstreinigend	
Stahl-Sammelbehälter:	20 Liter	
ges. Rohrsystem max.	ca. 35 m, D = 50 mm	
empf. Schlauchlänge:	8,0 / 10,0 m	
Größe: D x H	275 x 1000 mm	
Gehäuse/Farbe	Stahl, pulverbeschichtet RAL9010	

**955,00 Euro inkl.MwSt. 1136,45 Euro**



<b>HF-3800</b>	<b>Zyklonabscheider + dynamischer Hubfilter</b>	
<b>LED-Anzeige</b>	für Betriebsbereit, Entleeren, Motorservice	
<b>„PowerControl“</b>	Leistung regelbar mit <b>PC</b> -Sauggarnitur	
Luftleistung max.:	650 AirWatt	
Leistungsaufnahme ca.:	1000 - 1890 Watt	
Tangentialturbine:	3-stufig	
Thermoschutz:	75°C reversibel	
Schallpegel:	ca. 62 dbA	
Vakuum max.:	360 mbar	
Luftmenge max.:	190 m³/h	
Dynamischer Hubfilter:	Textilfilter, sog. selbstreinigend	
Stahl-Sammelbehälter:	40 Liter	
ges. Rohrsystem max.	ca. 80 m, D = 50 mm	
empf. Schlauchlänge:	8,0 / 10,0 m	
Größe: D x H	400 x 1200 mm	
Gehäuse/Farbe	Stahl, pulverbeschichtet RAL9010	

**1244,00 Euro inkl.MwSt. 1480,36 Euro**

### Hubfilter reinigen



#### Netzstecker ziehen!

#### Filterreinigung:

Der dynamische Hubfilter kann in längeren Abständen, je nach Schmutzanfall, extra ausgeschüttelt werden.

Den Auffangbehälter entfernen.

Einen ausreichend großen Müll-Beutel von unten über das Gerät stülpen und zuhalten.

Mit der freien Hand den Textilfilter mehrmals kräftig ausschütteln.

Den Müll-Beutel wieder abnehmen.

#### Netzstecker einstecken!




## Sauggeräte mit Kartuschenfilter 230V



### CP-Taifun

**LED-Anzeige** für Betriebsbereit, Entleeren, Motorservice

	<b>Zyklonabscheider + Kartuschenfilter</b>	
Luftleistung max.:	600 AirWatt	
Leistungsaufnahme ca.:	1800 Watt	
Tangentialturbine:	3-stufig	
Thermoschutz:	75°C reversibel	
Schallpegel:	ca. 62 dbA	
Vakuum max.:	330 mbar	
Luftmenge max.:	185 m³/h	
Auswaschbarer Dauerfilter:	10.000 cm² = 1,0 m²	
Filterfließ geprüft nach DIN:	Kategorie: -U-; -S-;	
Sammelbehälter:	20 Liter	
ges. Rohrsystem max.	ca. 50 m, D = 50 mm	
Größe: D x H	325 x 1000 mm	
empf. Schlauchlänge:	8,0/ 10,0 m	
Stahl-Gehäuse:	pulverbeschichtet RAL 9010	

**925,00 Euro** inkl.MwSt. **1100,75 Euro**




### CP-Turbo

**LED-Anzeige** für Betriebsbereit, Entleeren, Motorservice

„PowerControl“ Leistung regelbar mit PC-Sauggarnitur

**KWL**-Meldekontakt, potentialfreier Schließer max. 0,5 Amp. 24 V

	<b>Zyklonabscheider + Kartuschenfilter</b>	
Luftleistung max.:	600 AirWatt	
Leistungsaufnahme ca.:	1000 - 1800 Watt	
Tangentialturbine:	3-stufig	
Thermoschutz:	75°C reversibel	
Schallpegel:	ca. 62 dbA	
Vakuum max.:	330 mbar	
Luftmenge max.:	185 m³/h	
Auswaschbarer Dauerfilter:	10.000 cm² = 1,0 m²	
Filterfließ geprüft nach DIN:	Kategorie: -U-; -S-;	
Sammelbehälter:	20 Liter	
ges. Rohrsystem max.	ca. 80 m, D = 50 mm	
empf. Schlauchlänge:	8,0 / 10,0 m	
Größe: D x H	325 x 1000 mm	
Stahl-Gehäuse:	pulverbeschichtet RAL 9010	

**1065,00 Euro** inkl.MwSt. **1267,36 Euro**



### Kartuschenfilter reinigen

#### Netzstecker ziehen!

Filterreinigung:

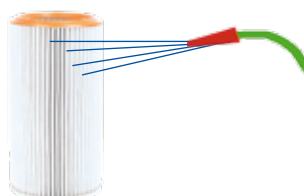
Die Handmutter an der Unterseite des Feinstaubfilters aufdrehen, den Feinstaubfilter entnehmen und in einen Plastikbeutel stecken.

Plastikbeutel verschließen und den Filter mit der Hand ausklopfen.

Den so vorgereinigten Filter mit kaltem Wasser auswaschen.

Nach dem Trocknen den Filter wieder einsetzen und die Handmutter anziehen.

**Netzstecker einstecken!**





## Kartuschenfilter-Sauggerät 230V



**CP-Titan                      Zyklonabscheider + Kartuschenfilter**  
**LED-Anzeige** für Betriebsbereit, Entleeren, Motorservice  
**„PowerControl“** Leistung regelbar mit **PC-Sauggarnitur**  
**KWL** Meldekontakt, potentialfreier Schließer max. 0,5 Amp. 24 V  
 Luftleistung max.: 650 AirWatt  
 Leistungsaufnahme ca.: 1000 - 1890 Watt  
 Tangentialturbine: 3-stufig  
 Thermoschutz: 75°C reversibel  
 Schallpegel: ca. 62 dbA  
 Vakuum max.: 360 mbar  
 Luftmenge max.: 190 m³/h  
 Auswaschbarer Dauerfilter: 20.000 cm² = 2,0 m²  
 Filterfließ geprüft nach DIN: Kategorie: -U-; -S-;  
 Sammelbehälter: 40 Liter  
 ges. Rohrsystem max. ca. 100 m, D = 50 mm  
 empf. Schlauchlänge: 8,0/ 10,0 m  
 Größe: D x H 400 x 1200 mm  
 Stahl-Gehäuse: pulverbeschichtet RAL 9010

**1240,00 Euro    inkl.MwSt. 1475,60 Euro**



**CP-181                      Filter für Taifun bis 31.12.2014**  
 Polyester-Filterkartusche D=155; H=190

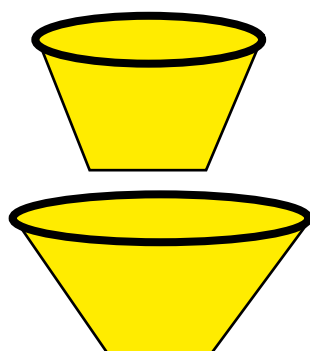
**50,47 Euro    inkl.MwSt. 60,06 Euro**

**CP-182                      Filter für Turbo und Taifun ab 01.01.2015**  
 Polyester-Filterkartusche D=155; H=360

**69,01 Euro    inkl.MwSt. 82,12 Euro**

**CP-183                      Filter für Titan und Twin**  
 Polyester-Filterkartusche D=220; H=460

**91,67 Euro    inkl.MwSt. 109,09 Euro**



**HST-1                      Hubfilter für HF-2500/HF-2700**  
 Filtersack mit Gewichteinlage D=280;

**53,20 Euro    inkl.MwSt. 63,31 Euro**

**HST-2                      Hubfilter für HF-3800**  
 Filtersack mit Gewichteinlage D=380;

**71,00 Euro    inkl.MwSt. 84,49 Euro**





## Kartuschenfilter-Sauggerät 2 x 230V



### CP-Twin

### Zyklonabscheider + Kartuschenfilter



**LED-Anzeige** für Betriebsbereit, Entleeren, Motorservice  
**KWL-Meldekontakt**, potentialfreier Schließer max. 0,5 Amp. 24 V

Luftleistung max.:	1200 AirWatt
Leistungsaufnahme ca.:	3600 Watt
Tangentialturbine:	2 x 3-stufig
Betriebsspannung:	380 Volt, 2 Ph. / 2 x 10 Amp.
Steuerspannung:	15 Volt DC
Thermoschutz:	75°C reversibel
Schallpegel:	ca. 67 dbA
Vakuum max.:	360 mbar
Luftmenge max.:	340 m³/h
Auswaschbarer Dauerfilter:	20.000 cm² = 2,0 m²
Filterflies geprüft nach DIN:	Kategorie: -U-; -S-;
Sammelbehälter:	40 Liter
ges. Rohrsystem max.:	2x50m, oder 150m D = 50 mm
Größe: D x H	385 x 1200 mm
Stahl-Gehäuse:	pulverbeschichtet RAL 9010
empf. Schlauchlänge:	8,0 / 10,0 / 12 m

1515,00 Euro inkl.MwSt. 1802,85 Euro

### Abluftleitung:

2 getrennte Rohrsysteme mit 50/100 mm bis zur Ausblabstelle.

### Duo-Betrieb: Stufe 1, Wahlschalter auf OFF (0)

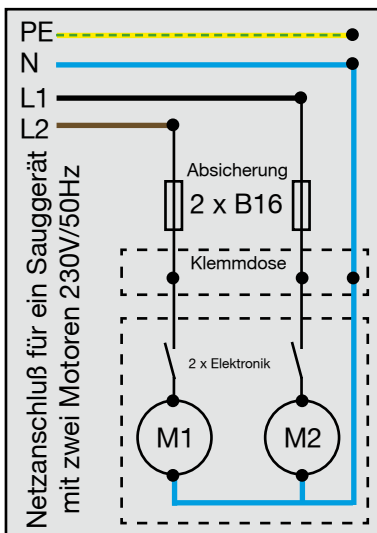
2 getrennte Saugleitungen werden an das Gerät angeschlossen.  
 2 separate Steuerleitungen die getrennt an Steuerleitungseingängen angeschlossen werden.



Saugt eine Person an Saugleitung 1, laufen die Turbinen mit reduzierter Leistung. (ca. 60%)  
 Saugt eine weitere Person gleichzeitig an Saugleitung 2, schaltet das Gerät auf volle Leistung: (100%) = 3600 Watt.

### Mono-Betrieb: Stufe 2, Wahlschalter auf ON (I)

Egal welche Steuerleitung aktiviert wird, das Gerät saugt immer mit voller Leistung.



### Wahlschalter

( 2 )

Saugdose



Mono Duo



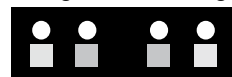
F2 10 A träge

2 x Steuerelektronik  
 für ein Sauggerät  
 mit zwei Motoren  
 2 x 230V/50Hz

### Netzschalter

( 1 )

Saugdose Lüftung



Ein / Aus



F1 10 A träge