



Was ist eigentlich ein  
PAMA-VAC  
Zentralstaubsaugersystem?

Der Kern dieser Anlage ist der kräftige PAMA-VAC - Zentralstaubsauger, der in der Regel außerhalb des Wohnbereichs (z.B. im Keller, im Abstellraum oder in der Garage) stationär installiert wird. So, wie Wasser- und Stromleitungen, liegt ein PVC-Rohrsystem in den Wänden oder im Boden und verbindet den PAMA-VAC - Zentralstaubsauger mit den Saugdosen in den jeweiligen Etagen. Beim Reinigen wird der Saugschlauch einfach in eine dieser Saugdosen gesteckt und der Schmutz durch das Rohrsystem vom Zentralstaubsauger aufgenommen und gesammelt.

Ist ein PAMA-VAC  
Zentralstaubsaugersystem  
nicht sehr kostspielig?

Nein. Wir helfen Ihnen bei der Planung und der Wahl einer passenden Zentraleinheit. Die Verlegung des Rohrsystems ist einfach und kostengünstig. Ein Komplettsystem (incl. Installationsteile für drei Saugdosen) für eine Wohnfläche von ca. 140m<sup>2</sup> ist ab ca. 750 Euro realisierbar.

Bestellen Sie jetzt!

Tel.: 030 36 46 24 41  
Fax: 030 36 46 24 44  
Internet: [www.pama-vac.de](http://www.pama-vac.de)  
E-Mail: [info@pama-vac.de](mailto:info@pama-vac.de)

Noch Fragen?

Wir freuen uns auf Sie!

## ZENTRALSTAUBSAUGERSYSTEME

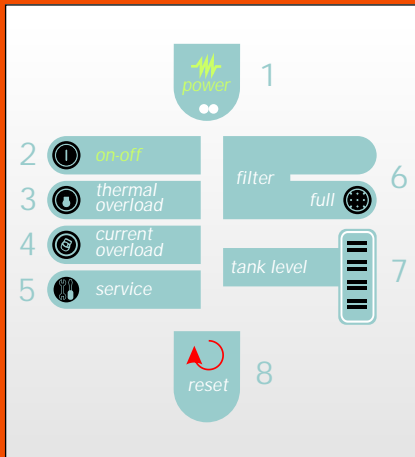


### Welche praktischen Vorteile bietet mir das System?

1. Schneller und einfacher Einbau.
2. Fast geräuschloses Saugen.
3. Antistatisches PVC-Rohrsystem.
4. Kein Beschädigen von Türzargen und Möbeln durch den Staubsauger.
5. Keine mühselige Schlepperei des Staubsaugers in obere oder untere Stockwerke.
6. Tierhaare, Staubmilben, Pollen und andere Allergene werden mit der Abluft nach Draussen geführt.
7. Mühelose Handhabung des leichten und flexiblen Saugschlauches.
8. Große Auswahl an Saugzubehör Grosse Auswahl an Saugzubehör für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten.
9. Innovative Detaillösungen, z.B. wie die Sockeleinkehrdüse in der Küche.
10. Durch optionale Vorabscheider kann kalte Asche, Grobschmutz und Wasser entsorgt werden.



Steuertasten und  
Funktionsanzeigen nur  
HTA 1031



1. LED-Anzeige Stromversorgung
2. LED-Anzeige Betrieb EIN/AUS
3. LED-Anzeige Überhitzung
4. LED-Anzeige Überstromschutz
5. LED-Anzeige Service
6. LED Anzeige Filter-Reinigen
7. LED-Anzeige Schmutzbehälter
8. RESET-Taste

## Kontakt

Fa. PAMA-VAC  
Spitzmühler Str. 8

D-12685 Berlin

Tel.: 030 36 46 24 41  
Fax: 030 36 46 24 44

Internet: [www.pama-vac.de](http://www.pama-vac.de)  
E-Mail: [info@pama-vac.de](mailto:info@pama-vac.de)

HTA 1029



HTA 1031



## Technische Daten: HTA 1029 – HTA 1031

Model	HTA 1029 / HTA 1031
Betriebsspannung	230V/50Hz
Leistungsaufnahme	1900 Watt
Saugleistung	685 AirWatt
Steuerspannung	24 V
Filteroberfläche	3000 cm <sup>2</sup>
Filtertechnik	Zyklonabscheider
Geräuschpegel	55 dB
Luftvolumen	260 m <sup>3</sup> /h
Max. Unterdruck	30 kPa
Inhalt Schmutzbehälter	25 Liter
Durchmesser	30 cm
Höhe	93 cm
Gewicht	9,2 kg
Max. Rohrlänge	95 m ( bis 18 Saugdosen )
Schutzart	IP 24
Garantie	5 Jahre

## Zubehör – Sets

- Saugschlauch mit oder ohne Ein-Ausschalter
- Fugendüse
- Möbelpinsel
- Polsterbürste
- Teppich-Glattbodenumschaltbürste
- Teleskoparbeitsrohr
- Wandhalterung für den Schlauch

