

## OctaVent

#### DIE NEUE FLEXIBILITÄT IN DER FILTERTECHNOLOGIE

#### **SIE SPAREN**



PLATZ: Weniger als 1 m<sup>2</sup> Aufstellbedarf, ca. 4 m hoch



GELD: Dank "Automatik-Modus" regelt sich die Anlage komplett automatisch und verbraucht nur soviel Energie wie nötig.



**ENERGIE:** Hocheffizenter Ventilator mit modernem EC-Motor



**ZEIT:** Die Anlage kommt Plug&Play zu Ihnen und ist innerhalb weniger Minuten einsatzbereit.

## DER SAUBERSTE ORT DER WELT:



## **IHR ARBEITSPLATZ**



#### **Hohe Mobilität**

Einfach zu positionieren dank Kranösen und geringem Gesamtgewicht (710 kg)



#### Vier hochleistungsfähige Nanofilter

Filterpatronen mit großer Filterfläche und bedarfsgerechter automatischer Abreinigung.



#### **Modernes Steuerungssystem**

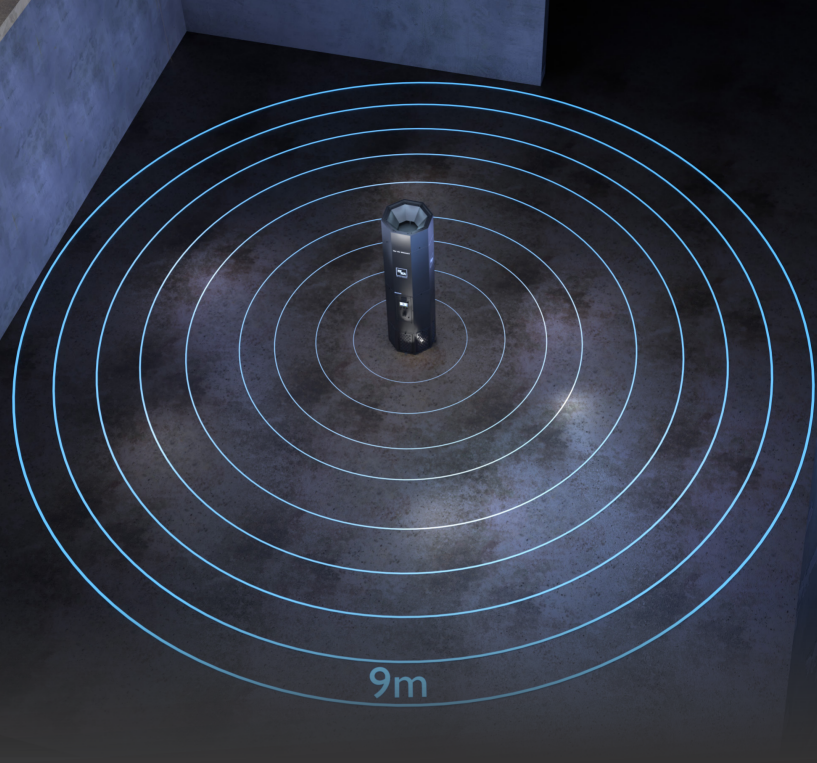
Mit dem integrierten AirTracker Raumluftmonitoring System haben Sie volle Kontrolle über Ihre Luft.



#### **Aktivkohle-Nachfilter**

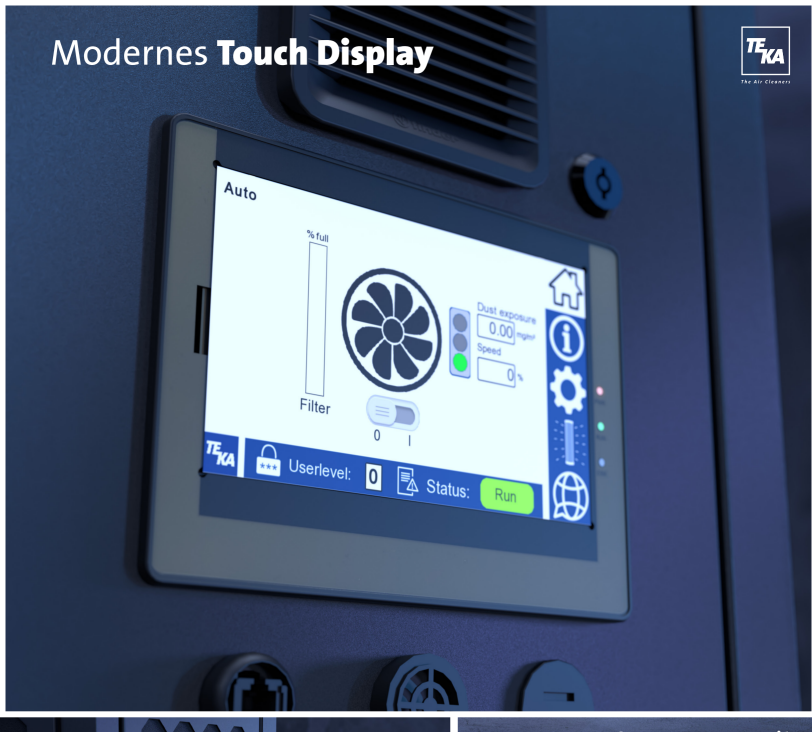
Unangenehme Gerüche und Gase neutralisieren





## **Hohe Reichweite**

- Der OctaVent reinigt die Hallenluft auf einer Fläche von ca. 250 m²
- Bis zu 9 m konzentrisch um den OctaVent herum wird ein Schichtlüftungssystem aktiviert
- Ansaugen der verschmutzten Luft in einer Höhe von 4 m
- Ausblasen in Bodennähe

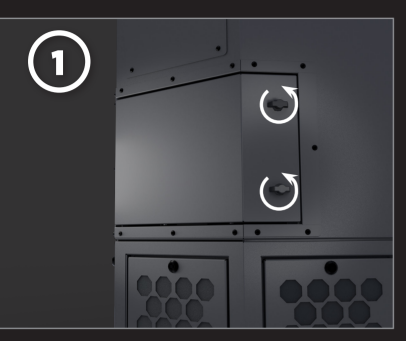




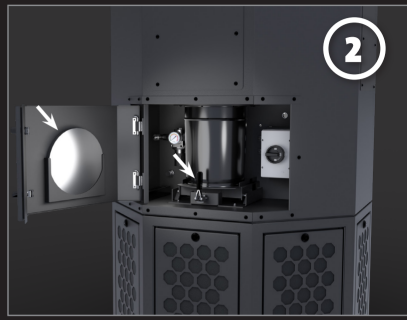


# **STAUBENTSORGUNG**MIT GERINGER KONTAMINATION

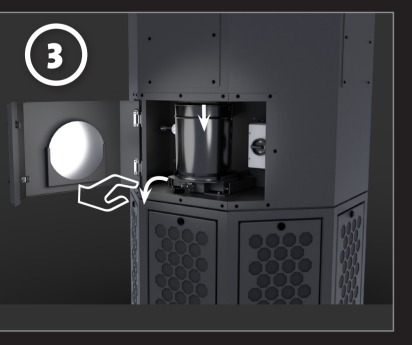




Klappe öffnen.



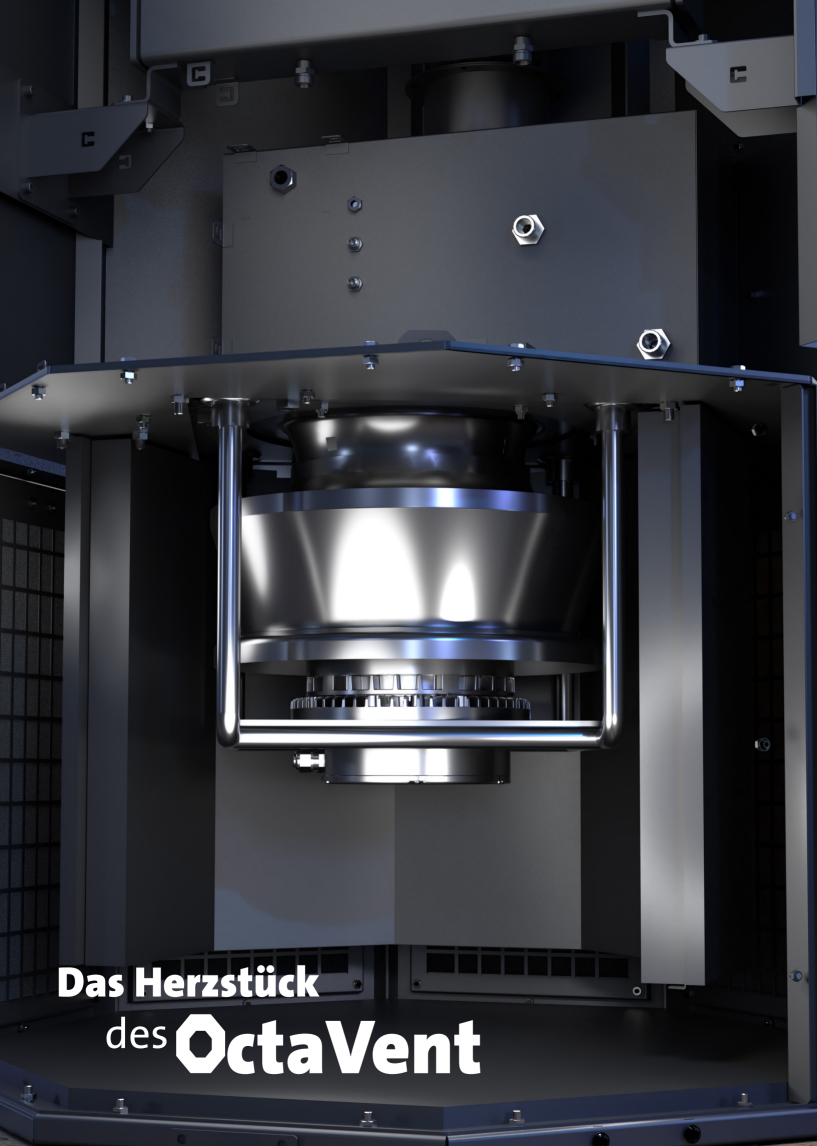
Staubbehälter lösen.



Staubbehälter entnehmen.

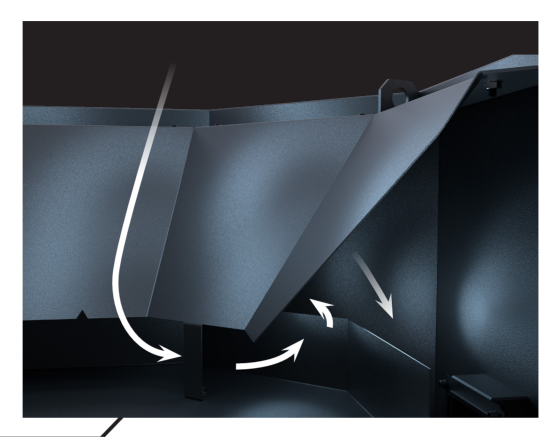


Mit Deckel verschließen und Staub entsorgen.



## ANSAUGUNG MIT UMLENKBLECH







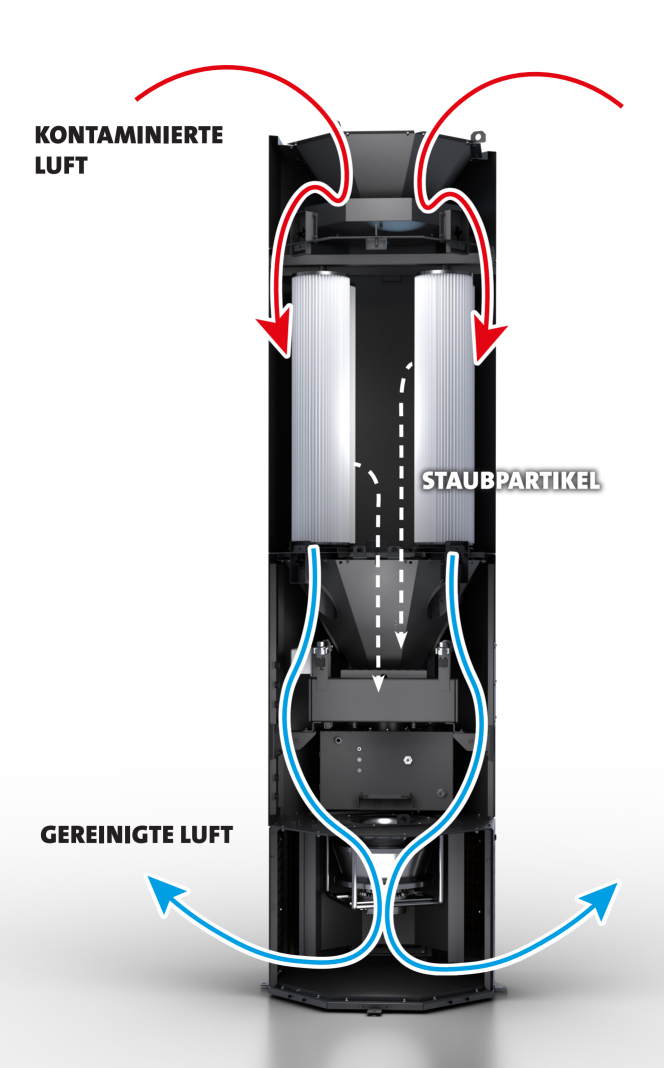
Octavent bietet ein intelligentes Luftstromdesign.

Er leitet die Luft an seinem Einlass so, dass grober Staub direkt abgeschieden wird.

Die Lebensdauer der Filter wird erhöht und die Gefahr von angesaugten Funken deutlich minimiert.

## **LUFTSTROMDIAGRAMM**





### TECHNISCH ÜBERZEUGEND

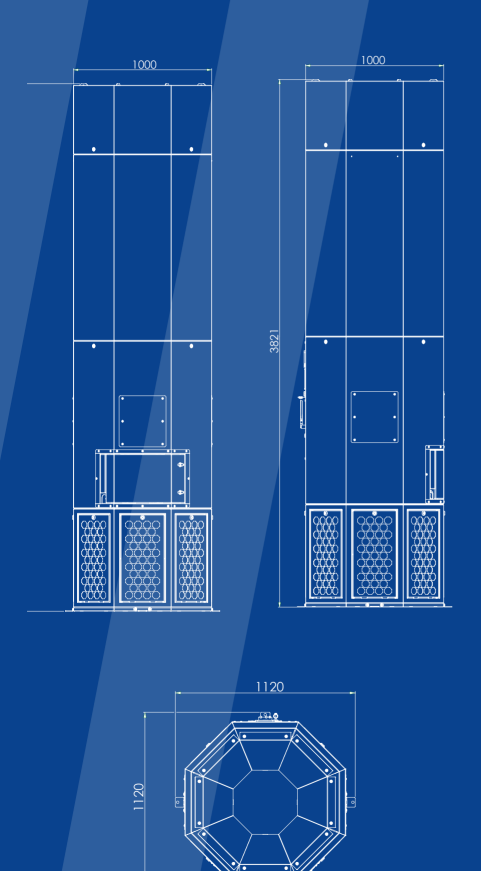
## **OctaVent FEATURES**

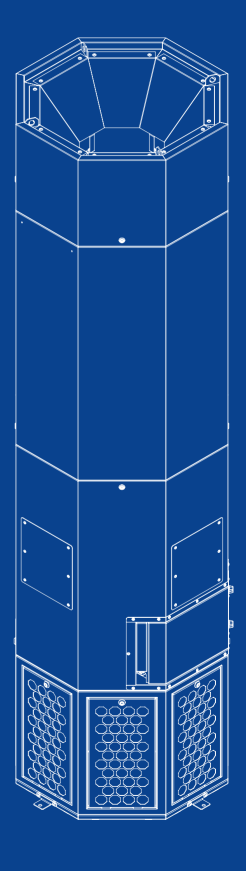
- ✓ Integriertes AirTracker Raumluftmonitoring System
- ✓ Insgesamt 80 m² Filterfläche mit modernster Nanofaserauflage
- ✓ Vernetzt über Netzwerk oder WLAN
- ✓ GSM-Mobilfunkverbindung, weltweite Erreichbarkeit
- ✓ USB-A- und USB-C-Anschlüsse zum Laden externer Verbraucher
- ✓ Aktivkohle-Nachfilter
- ✓ Staubsammelbehälter mit 10 Liter Fassungsvolumen
- ✓ Moderner Energieeffizenter EC-Motor
- ✓ Integrierter Druckminderer für die Abreinigung
- ✓ Automatikmodus für energieeffizenten Betrieb
- ✓ Ansaugtrakt mit integrierten Luftleitblechen für maximale Abscheidung und Power
- ✓ Schnellwechselsystem f
  ür Filter

#### **TECHNISCHE DATEN**

Filter	4
Filterfläche	80 m²
Filtermaterial	Nano PTFE
Abscheidegrad	≥ 99 %
Entstaubung	automatisch
Max. Ventilatorleistung	6.0 kW
Maße (B x T x H)	1.000 x 1.000 x 3.821 mm

# TECHNISCH ÜBERZEUGEND ALLES AUF EINEN BLICK





## 100 % SERVICE, 100 % SICHERHEIT

## **DER 360°-SERVICE-VERTRAG**



#### **Ihre Vorteile:**



#### Dauerhaft Kosten sparen

Service-Konditionen sind günstiger als Wartungen auf Anfrage



#### Holen Sie das Maximum an Service raus

Profitieren Sie das ganze Jahr vom 360°-Service-Angebot



#### Höchste Betriebssicherheit

Reduzierung von unnötigen Stand- und Ausfallzeiten



#### Wir machen die Termine

Keine Gedanken mehr über anstehende Wartungen machen



#### **Premium-Betreuung**

Priorisierte Terminfindung, wenn es mal schnell gehen muss



#### Garantiezeitverlängerung

Wir verlängern die Garantiezeit auf 36 Monate

Sie haben noch Fragen oder wollen sich die Vorteile des 360°-Service-Paket sichern?

#### Dann sprechen Sie uns an!

Tel. +49 2541 84 84 1-428 info@teka.eu www.teka.eu/Servicetermin





## MACHEN SIE IHREN ARBEITSPLATZ ZUM SAUBERSTEN ORT DER WELT

Seit 30 Jahren sorgen wir überall dort für gesunde Luft, wo Rauch und Staub am Arbeitsplatz entsteht. Egal ob in der Industrie, im Labor oder im Büro - für saubere Luft gibt es immer eine Lösung. Dafür entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden ein passendes Konzept, denn wir sind die Sondermaschinenbauer, die Arbeitsschutz-Profis oder auch einfach #dieLuftreiniger.



