



The Air Cleaners



LWB
WeldTech AG

OctaVent

DIE NEUE FLEXIBILITÄT IN DER FILTERTECHNOLOGIE

SIE SPAREN



PLATZ: Weniger als 1 m² Aufstellbedarf, ca. 4 m hoch

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

ENERGIE: Hocheffizienter 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

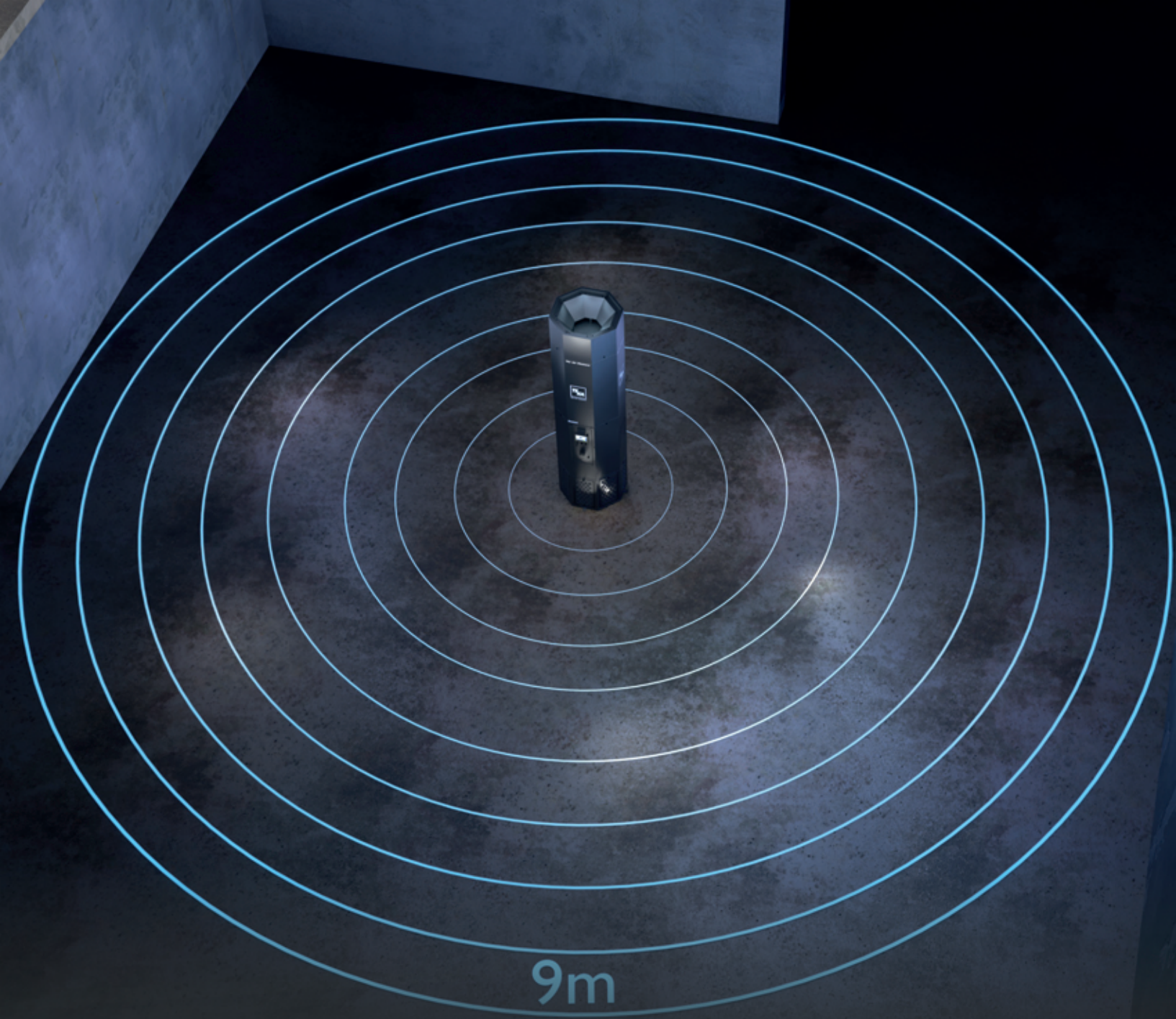
Mit dem integrierten AirTracker Raumluftmonitoring System haben Sie volle Kontrolle über Ihre Luft.



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 Schichtluf-tungssystem aktiviert
- Ansaugen der verschmutzten Luft in einer Höhe von 4 m
- Ausblasen in Bodennähe

Modernes Touch Display



STAUBENTSORGUNG

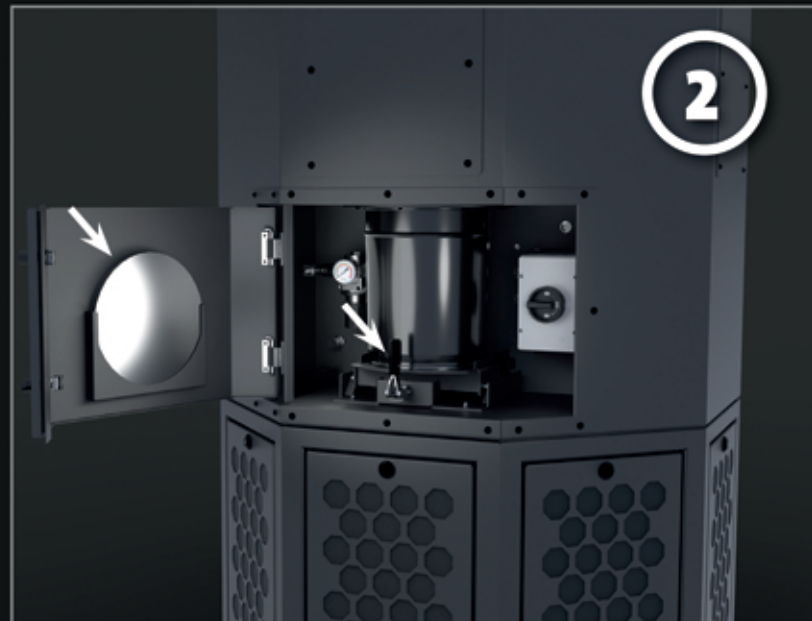
MIT GERINGER KONTAMINATION

1



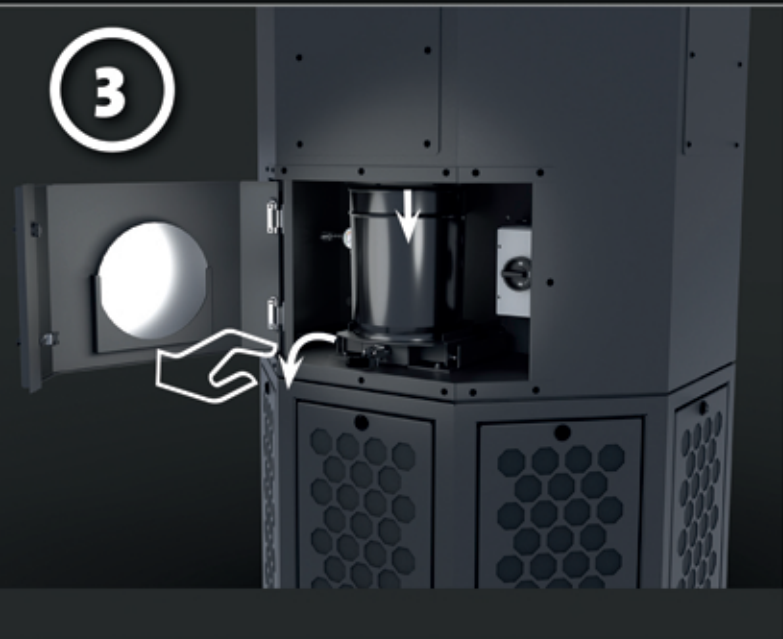
Klappe öffnen.

2



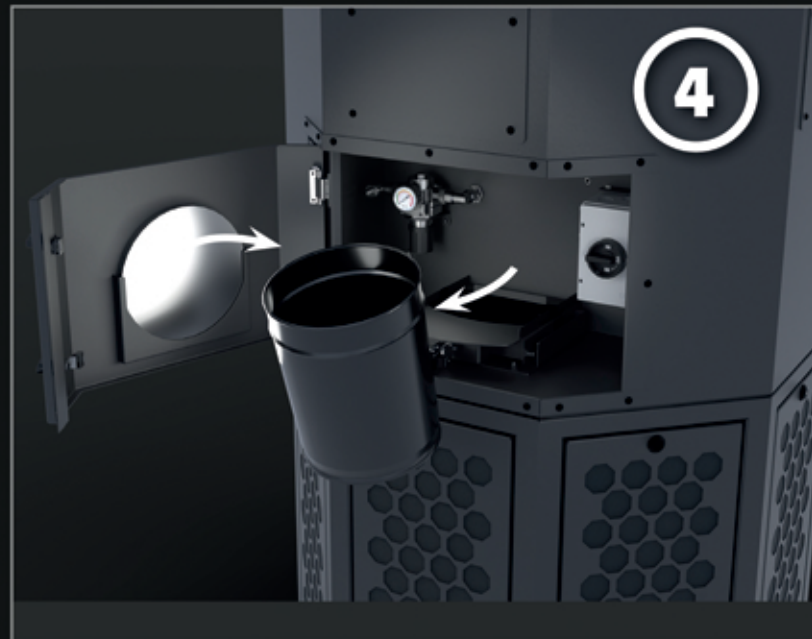
Staubbehälter lösen.

3

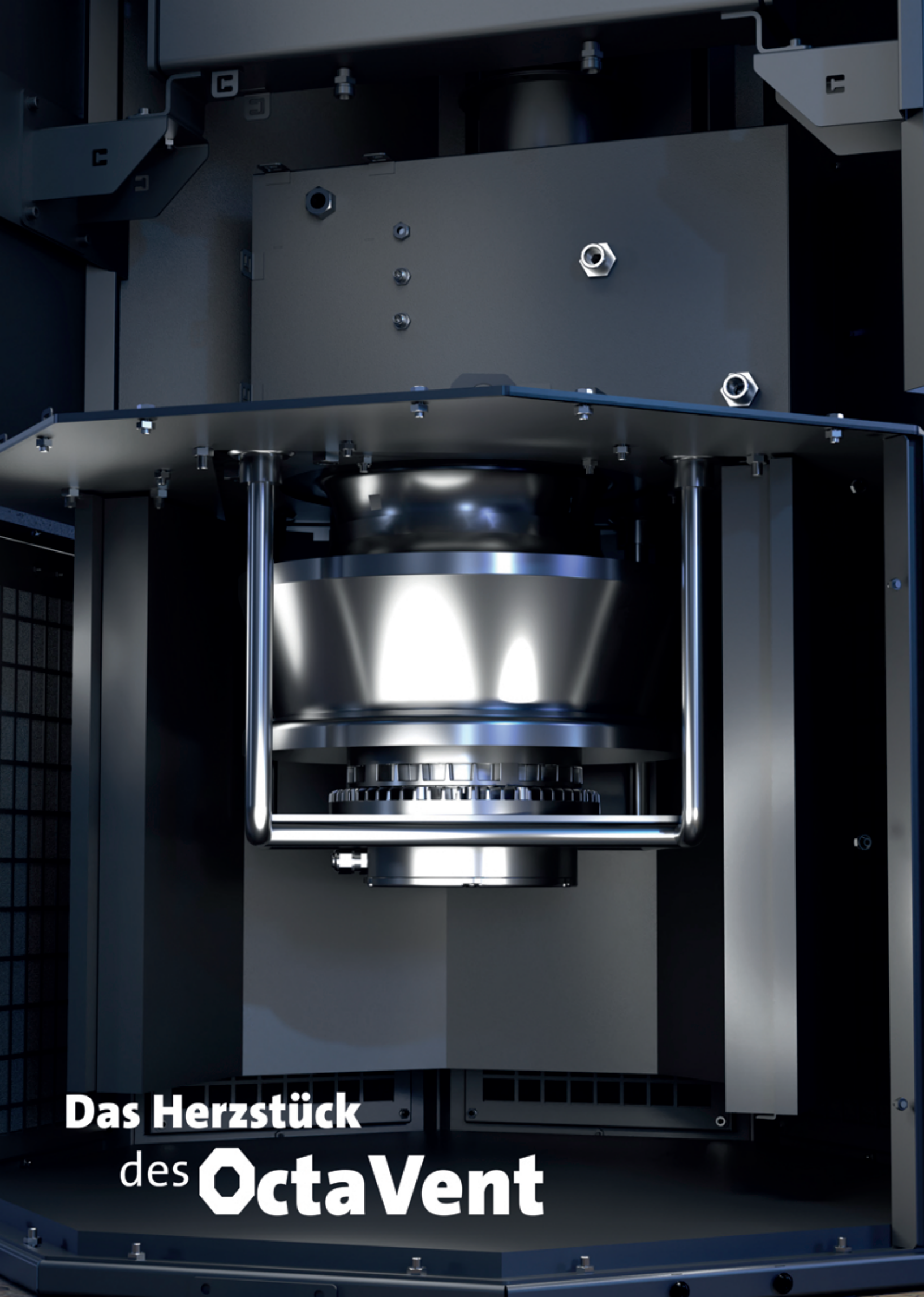


Staubbehälter entnehmen.

4



Mit Deckel verschließen und Staub entsorgen.

A close-up, low-angle shot of the central fan assembly of an OctaVent unit. The assembly consists of a large, polished metal cylindrical fan housing supported by a blue-painted steel frame. The housing has a flange with several circular ports. The background shows the dark, metallic interior of the unit's cabinet.

**Das Herzstück
des OctaVent**

ANSAUGUNG MIT UMLENKBLECH

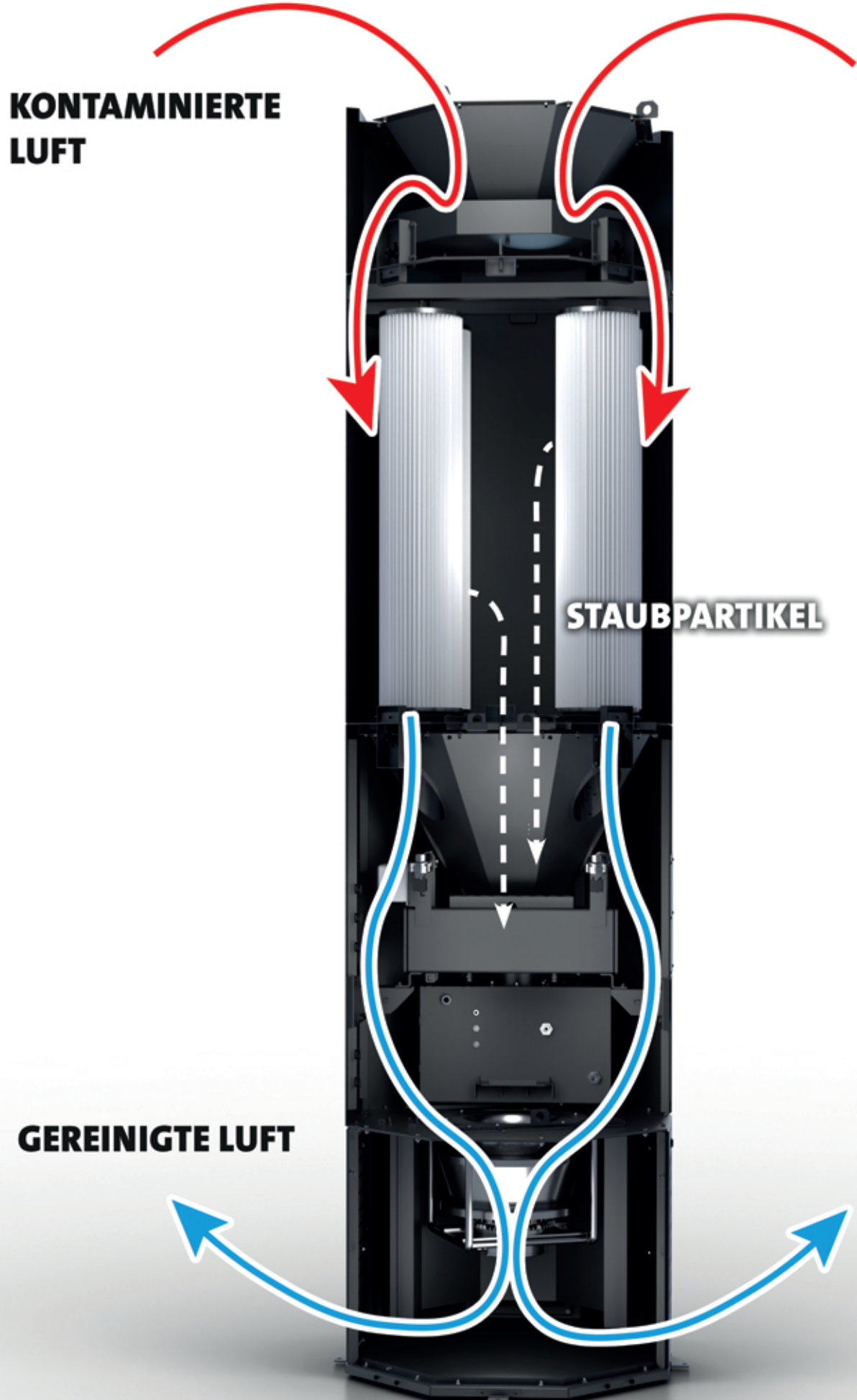


Octavent bietet ein intelligentes
Luftstromdesign.

Er leitet die Luft an seinem Einlass so, dass gro-
ber Staub direkt abgeschieden wird.

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

LUFTSTROMDIAGRAMM



TECHNISCH ÜBERZEUGEND

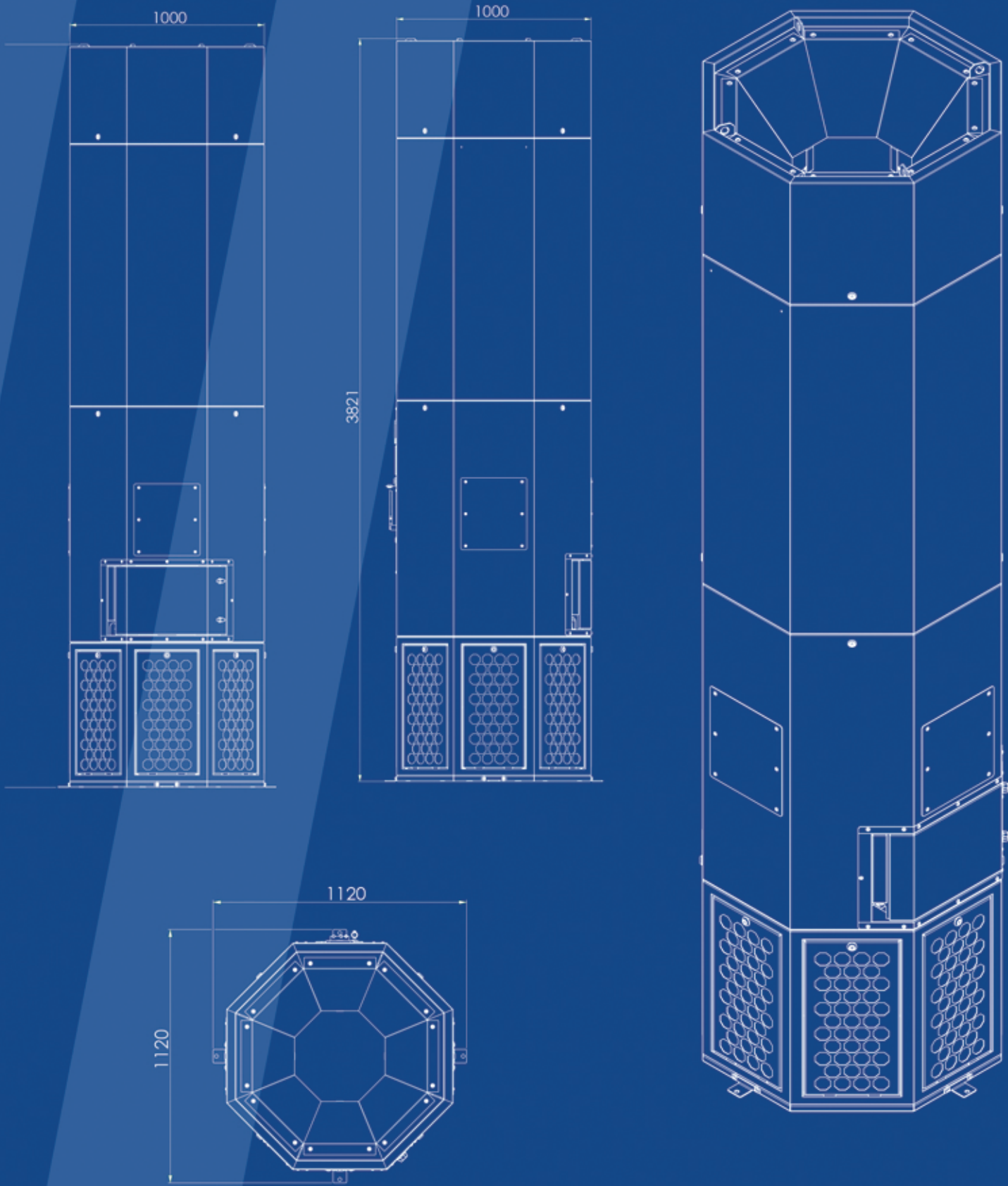
OctaVent FEATURES

- ✓ 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 energieeffizienten Betrieb
- ✓ Ansaugtrakt mit integrierten Luftleitblechen für maximale Abscheidung und Power
- ✓ Schnellwechselsystem für Filter

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Filter | 4 |
| Filterfläche | 80 m ² |
| 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. +41(0) 31 744 66 44
info@lwbweldtech.ch



MACHEN SIE IHREN ARBEITSPLATZ
ZUM SAUBERSTEN ORT DER WELT

LWB WeldTech AG
Schneidersmatt 32 • 3184 Wünnewil
Tel. +41(0) 31 744 66 44
info@lwbweldtech.ch
www.lwbweldtech.ch

