



# CORONAABWEHR

Service der CTI GmbH

## UMLUFTENTKEIMUNG

# SASOO

Zerstört in Räumen bis 100 m<sup>2</sup>  
Viren und Bakterien belastete  
Aerosole in der Raumluft.

*HEPA-Schwebstofffilter sind eine bewährte und von wissenschaftlichen Studien gestützte empfohlene Technologie bei der Luftreinhaltung, garantiert Ozonfrei.*

*Sie erhöhen die Luftqualität, senken dadurch das Risiko einer Ansteckung und sind im Vergleich zu anderen Lösungen eine unbedenkliche Möglichkeit, gesundheitsgefährdende Keime aus der Luft zu entfernen.*

### Informationen & Vertrieb CTI GmbH

Beckerstraße 11, 09120 Chemnitz  
+49 371 243512911  
info@coronaabwehr.de



### Luftreinigung & Entkeimung

mittels verschiedener  
Filtersysteme



### Hohe Effizienz

Reinigung von 300  
– 1.000 m<sup>3</sup> Luft pro  
Stunde.

*Mit einer Zuverlässigkeit von 99,995 % werden nanoskalige Partikel wie Viren und Bakterien aus der Luft gefiltert. Gleichzeitig verfügen der Filter über lange Standzeiten, muss also nur selten ausgetauscht werden.*

- Schulklassen
- Wartezimmer
- Arztpraxen
- Krankenzimmer
- Beratungsräume
- Behörden
- Restaurants etc.



- 1 Mit Virenpartikeln belastete Luft wird auf Gesichtshöhe angesaugt. Ein CO<sub>2</sub>-Sensor misst kontinuierlich die Luftqualität und gibt eine Indikation, wenn zusätzliches Durchlüften erforderlich ist.
- 2 Die Luft durchströmt den HEPA-Filter. Aerosole, Viren und andere feinste Partikel im nanoskaligen Bereich werden zu einem Abscheidegrad von 99,995 % aus der Luft gefiltert.
- 3 Der Aktivkohlefilter entfernt zudem auftretende Gerüche.
- 4 Die saubere Atemluft wird an der Geräteunterseite zugfrei in den Raum zurückgeführt.

## Technische Daten

Luftvolumenstrom, stufenl. regelbar bis	1.000 m <sup>3</sup> /h
Raumgröße bis	100 m <sup>2</sup>
Filtertechnik	HEPA 14 Aktivkohle
Luftqualität	CO <sub>2</sub> -Sensor
Stromaufnahme	500 W 4 A
Elektrischer Anschluss	230 V, 50 Hz
Lautstärke, max.	52 dB(A)
Abmessungen, L x B x H, cm	60 x 60 x
175	
Gewicht, ca.	90 kg
Hersteller	NOVUS AIR