

# VirstopAir

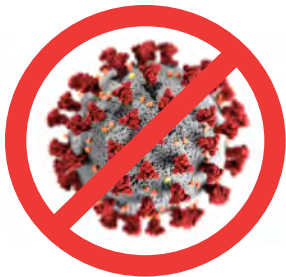
## Raumluftreiniger

Saubere Luft mit...  
**InoxAir®**

### Das Problem:

1. Im Gastraum könnten potenziell Keime, Viren, Sporen, Bakterien, Allergene und Aerosole in der Luft schweben.
2. Gäste könnten aus Angst vor dem Coronavirus fernbleiben
3. Latente Gefahr einer Schimmelpilzinfektion, z. B. durch unentdeckte Wasserschäden etc.
4. Kein ausreichender Mitarbeiterschutz
5. Sicherstellung eines ausgereiften Hygienekonzeptes für das örtliche Gesundheitsamt

### Für keimfreie Luft in der Gastronomie



#### VirstopAir CA 809:

Besonders geeignet für die Gastronomie durch **Nanopartikel-Aggregation**



Modell CA 809

### Unsere Lösung:

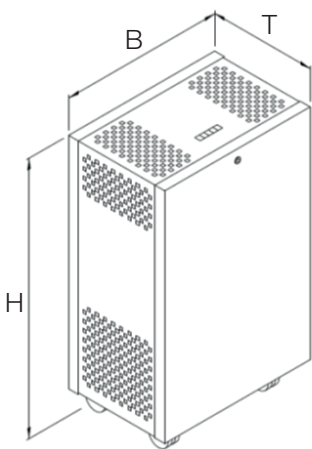
- Neutralisiert Viren, Bakterien und Sporen; die Luftkeimzahl wird deutlich reduziert.
- Minimierte Kontaminationsgefahr im Gastraum
- Beseitigt störende Gerüche aus der Luft
- Erhöht die Zufriedenheit sowohl von Gästen als auch von Mitarbeitern
- Geeignet für den Dauerbetrieb
- Akzeptable Betriebslautstärke
- Flexibler Aufstellungsort, schneller Transport, auch für Räume ohne RLT geeignet

# VirstopAir

## Raumluftreiniger

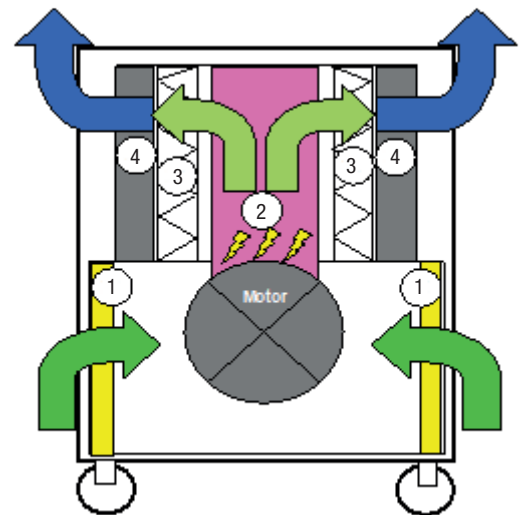
Saubere Luft mit...  
**InoxAir®**

### Technische Daten



Luftstrom	Anschlusswert	Maße (mm)			Gewicht	Bestell-Nr.
m³/h	W	B	T	H	kg	
200 - 800	max. 50 - 145	450	300	750	26	<b>CA 809</b>
200 - 800	max. 50 - 145	520	350	1000	31	<b>CA 813</b>
300 - 1100	max. 250	520	350	1000	35	<b>CA 1113</b>

### Filterstufen



Luftwechselrate bei Rauminhalt 50 m³

	<b>CA 809</b>	<b>CA 813</b>	<b>CA 1113</b>
1. Stufe	<b>4</b> (43 dBA)	<b>4</b> (43 dBA)	<b>6</b> (47 dBA)
2. Stufe	<b>8</b> (46 dBA)	<b>8</b> (46 dBA)	<b>12</b> (49 dBA)
3. Stufe	<b>12</b> (51 dBA)	<b>12</b> (51 dBA)	<b>18</b> (53 dBA)
4. Stufe	<b>16</b> (54 dBA)	<b>16</b> (54 dBA)	<b>22</b> (55 dBA)

1. SorpAir®
2. PlasAir®
3. HEPA Filter: F9 (CA 809) / H13 (CA 813, CA 1113)
4. CarbAir®