

# AIRBOX

## Rauchfreie Arbeitsplätze

### Aktiver Mitarbeiterschutz mit LTA AirBox

Mit der Raucherkabine AirBox schaffen Sie in Ihrem Unternehmen ein angenehmes und gesundes Luftklima. Dabei stärken Sie nicht nur Ihre Mitarbeiterzufriedenheit, sondern leisten einen aktiven Beitrag zur Erfüllung des Nichtraucherschutzes in Ihrem Unternehmen.

### Beste Technik für Ihren Raucherbereich

Durch den Einsatz des bewährten elektrostatischen Abscheideprinzips wird die abgeführte Luft optimal gereinigt und wieder freigegeben. Die Abluftanlage erfasst Rauchgase und -partikel effizient. Auch die integrierten Aschenbecher sind mit der Abluftanlage verbunden.

Sowohl Rauchpartikel als auch Nikotin und viele andere Schadstoffe lagern sich im Elektrofilter ab. Die übrigen Schad- und Geruchstoffe werden durch einen Aktivkohlefilter gebunden. Im Gegensatz zu rein mechanischen Filtersystemen kann der Elektrofilter seine Absaugleistung konstant beibehalten, beliebig oft gereinigt und wieder verwendet werden. Der elektrostatische Filter zeichnet sich durch einen sehr geringen Druckverlust aus, so dass die Gebläse mit einem minimalem Förderdruck und Verbrauch arbeiten. Zusätzlich sorgen integrierte Bewegungsmelder dafür, dass die Absaugung nur bei Bedarf aktiviert wird, was den Verbrauch noch weiter optimiert.

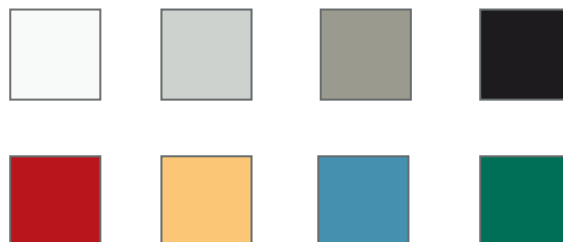
- **Schutz des Nichtrauchers**
- **Steigerung der Mitarbeiterzufriedenheit**
- **Vorbeugender Brandschutz**
- **Erfassung und Reinigung aller schädlicher Stoffe**
- **Sehr lange Lebensdauer**
- **Hohe Flexibilität und Erweiterungsmöglichkeiten durch modularen Aufbau**

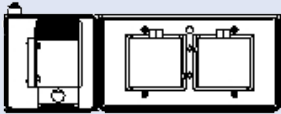
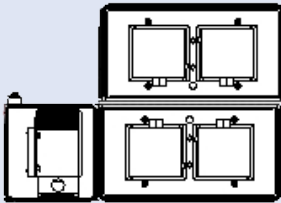
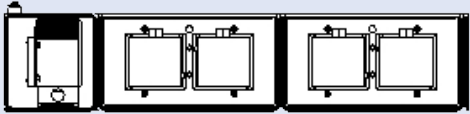


### Zusätzliche Optionen

- Schwingtür oder Rolljalousie für Gebläse
- Verblendung der Rückseite für Raumaufstellung
- Farbgebung der Flächenelemente wie abgebildet
- Betriebsstundenzähler
- Aufbau durch LTA Personal
- Verschleißteileaustausch durch LTA Personal

Die Raucherkabine AirBox ist in den folgenden Farbversionen erhältlich (Standardfarbe RAL 7035):



Bezeichnung	AirBox		
	Abmessung L x B x H (mm)	kW	Aufbau Typ
Typ V01 für 6 Personen	3.125 x 1.355 x 2.460	0,78	
Typ V11 für 12 Personen	3.125 x 2.200 x 2.460	1,56	
Typ V02 für 12 Personen	5.195 x 1.355 x 2.460	1,56	
Typ V22 für 24 Personen	5.195 x 2.710 x 2.460	3,12	