

Just Clean Air.



Prozesse bei Elektrofiltersystemen



Phase 1

Die belastete Luft wird eingesogen und durch lonenwind weitertransportiert.



Phase 2

An der patentierten Sprüh-Elektrode werden negative lonen und Ozon erzeugt. Dabei werden auch kleinste Partikel geladen.



Phase 3

Am Herzstück, der Metall-Niederschlags-Elektrode, erfolgen die elektrostatische Abscheidung und die Denaturierung aller Schadstoffe durch Oxidation und oligodynamische Prozesse.



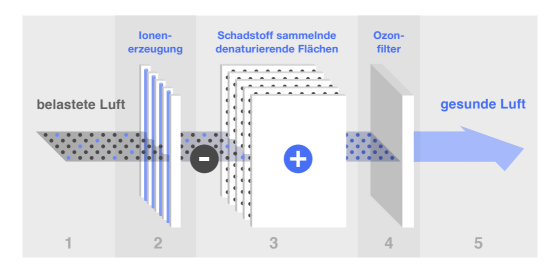
Phase 4

Auf dem Aktivkohlefilter wird alles überschüssige Ozon wieder zu gesundem Sauerstoff umgewandelt.



Phase 5

Die von allen Schadstoffen befreite Luft tritt aus dem Gerät aus.



Der ECO CLEAN E600

Der ECO CLEAN E600 filtert bis zu 600 Kubikmeter pro Stunde. Flüsterleise und energiesparend. Dieser Luftreiniger eignet sich ideal für Schulklassen, Konferenzräume oder Gastronomie bis zu 250 m².

Dabei entfernt er nahezu 100 % aller Schadstoffe (Filterklasse H14) aus der Luft – ganz ohne Filtermaterial, nur mit Ionenkraft. Selbst Partikel in Virengröße und kleiner – also im Nanometerbereich – wie auch Gerüche werden aus der Raumluft abgesaugt.

Die abgelagerten Schadstoffe werden im Gerät vollständig zersetzt und auf diese Weise unschädlich gemacht. Dank dieser 2-in-1-Technologie verlässt nur gesunde Luft das Gerät. Leichte Reinigung erfolgt durch Abbürsten, Absaugen oder Abwaschen der Filterflächen.

Die Innovation aus Deutschland für saubere Luft.



Technische Daten

Maximale Reinigungsleistung	600 m³/h
Partikelgröße	< 0,03 μm
Einsatzbereich	geschäftlich
Max. Schalldruck	26,3 / 30 dB (A)
Netzanschluss EU	230 V / 50-60 Hz
Gewicht	92 kg
Leistungsaufnahme	35 W

Silent. Pure. Advanced.

Die ECO CLEAN-Modelle von EFS schaffen eine maximal gesunde 2-in-1-Wirkung: Entfernung und endgültige Zersetzung aller Luftschadstoffe.



Befreien die Luft nachhaltig von Viren, Bakterien, Pollen und allen anderen Schadstoffen.



Filtern nicht nur, sondern machen die Erreger direkt im Gerät unschädlich.



Wirksamer als HEPA-Filter – auch bei kleinsten bekannten Aerosolen bis unter 0,03 µm.



Verbrauchen weniger Energie als die Raumbeleuchtung.



Wirkungsvoll zur Abtötung von Corona-Viren.



Kein Filterwechsel nötig.



Die wirtschaftlichsten Filter ihrer Klasse.



Leiser als ein Kühlschrank.

