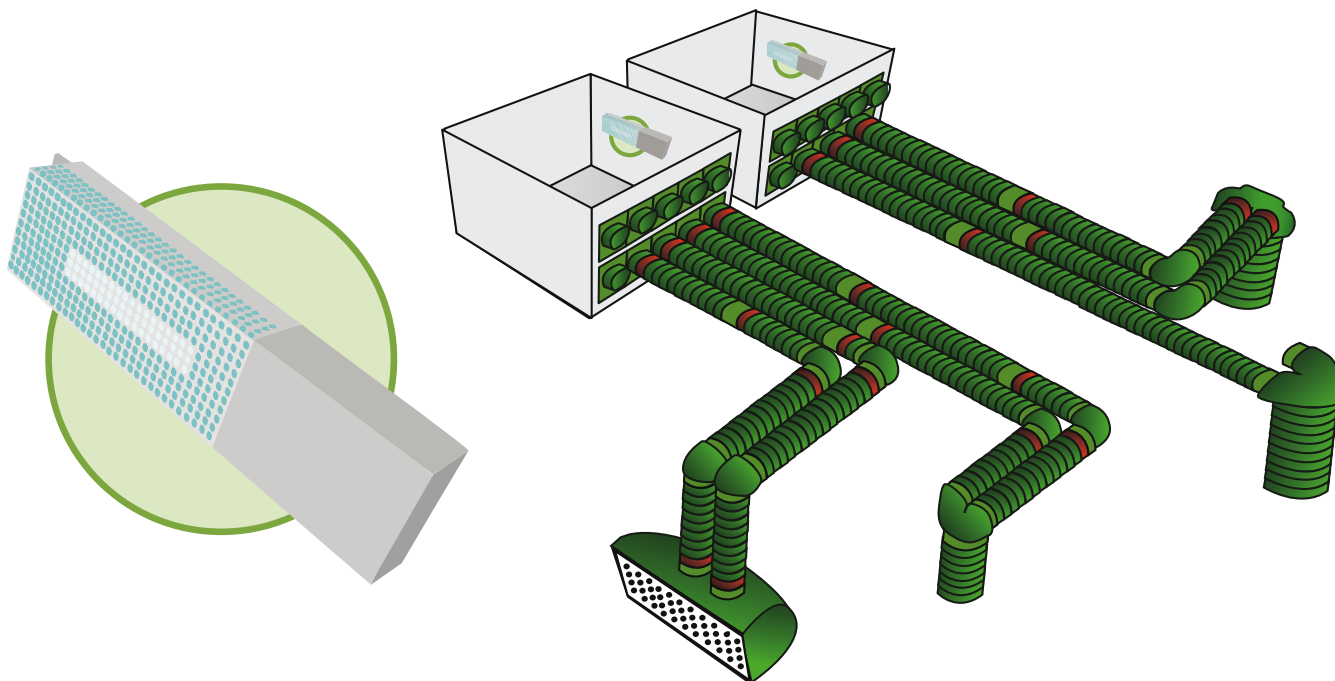


Vermeiden Sie Probleme, sorgen Sie für saubere Innenluft.

In jedem Gebäude sind Schimmel, Bakterien, Sporen, Viren und Gerüche vorhanden. Also auch in der Luft, die wir einatmen. Das ist an sich normal - aber nicht, wenn die Anzahl der Organismen auf eine ungesunde Menge ansteigt. Dann macht uns die Luftqualität in Innenräumen zu schaffen und man spricht von einem "Sick Building Syndrome".

Leider müssen viele von uns in Gebäuden und Räumen, die 'krank' sind, leben oder arbeiten. Kranke Gebäude machen Menschen krank. Oft ist man sich dessen nicht bewusst. Und meist sind dann gerade diejenigen, die wir am meisten schützen wollen, betroffen. Denken Sie dabei an Kinder in Schulen und Kindertagesstätten, ältere Leute in Seniorenheimen oder Patienten in Krankenhäusern. Mit der AOP Technologie bietet Clean Air Europe Lösungen für Innenluftprobleme.

Clean Air HVAC-AOP Minizellen sind speziell für den Einbau in Komfortlüftungen entworfen, können jedoch in fast jedes Gerät mit einem Ventilator eingebaut werden.

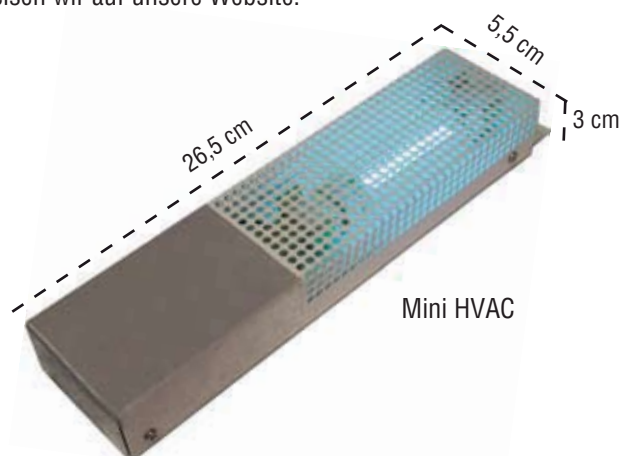


Für mehr Informationen über die AOP Technik oder Testergebnisse verweisen wir auf unsere Website:

www.cleanair-europe.com

Technische Daten *	Mini HVAC
Methode	AOP
Voltspannung	12V mit 230V Adapter
Watt	9,6
Zelle	5"
Verbreitung der Oxidanten	durch externen Ventilator
Einbaugröße lxbxh	26,5 x 5,5 x 3 cm
Gewicht (ohne Adapter)	0,3 kg
Material	Aluminium
Kapazität (Ventilator)	bis 1,500m ³ /Stunde

(*technische Daten unter Vorbehalt)



Einfach zu installieren mittels doppelseitigem Klebeband

Clean Air

Clean Air Europe B.V.

Überreicht durch:
Gebietsvertretung
Karl Kiepe
Rosenstr. 5
34225 Baunatal

tel. +49 561 560 35 23
fax +49 561 560 35 29
info@3k-iss.de
www.3k-iss.de