

## Vermeiden Sie Probleme, sorgen Sie für saubere Innenluft.

In jedem Interieur 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 spricht man 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 diejenige, 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 PHI Technologie bietet Clean Air Lösungen für Innenluftprobleme.

## Einfach in der Handhabung, effektiv in der Wirkung.

Der Clean Air Micro ist perfekt für kleine Büroräume, Warteräume, Patientenzimmer oder für die Anwendung zuhause.

Der Clean Air Mini ist ideal für die etwas größere Büroräume, Schulklokale, Empfangsräume, Kellerräume usw.

Clean Air Micro und Clean Air Mini können einfach an der Wand befestigt oder als "stand alone" Unit hingestellt werden. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und genießen Sie die saubere Luft ab sofort. Wartung ist nicht erforderlich.



Für mehr Informationen über die PHI Technik oder Testergebnisse verweisen wir auf unsere Website bzw. auf unsere Broschüren.

Technische Daten	Clean Air Micro	Clean Air Mini
Methode	PHI™	PHI™
Zelle	5" Zelle	5" Zelle mit Katalysator
Ventilator	45m <sup>3</sup> /Stunde	45m <sup>3</sup> /Stunde
Voltspannung	12 Volt mit 230 Volt Adapter	230 Volt
Ampere	0,2	0,5
Bedienung	aus/medium/hoch	aus/medium/hoch
Abmessungen hxbxl	10x10x39/25 cm	16x16x44/30 cm
Gewicht	1,5 kg	5 kg
Material	Aluminium	RVS
Filter	Nein	auf Anfrage
Kapazität *	7x7x2,5m <sup>2</sup> /125m <sup>3</sup>	8x8x2,5m <sup>2</sup> /160m <sup>3</sup>

\* abhängig vom Angebot \*\* technische Daten unter Vorbehalt