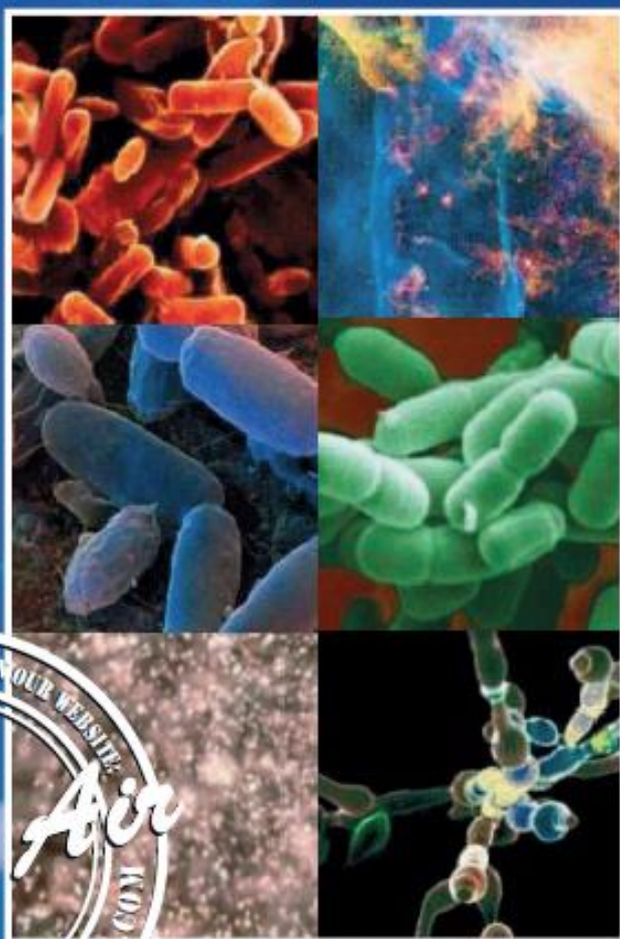


# Clean Air

**Clean Air Micro und Mini - AOP**

**Luftreinigungssystem und Geruchsentferner**



**Genießen Sie die saubere Luft ab sofort.**

## 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 Lösungen für Innenluftprobleme.

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

Das Clean Air Micro ist perfekt für kleine Büroräume, Warteräume, Patientenzimmer oder für die Anwendung zu Hause.

Das Clean Air Mini ist ideal für grössere Büroräume, Schullokale, Empfangsräume, Kellerräume usw.

Clean Air Micro und Clean Air Mini werden entweder an der Wand befestigt oder als "stand alone" Gerät mitten in den Raum gestellt. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und geniessen Sie die saubere Luft ab sofort.



Technische Daten**	Clean Air Micro	Clean Air Mini 9"	Clean Ari Mini 9+5"
Methode	AOP	AOP	AOP
Zelle	5" Zelle	9" Zelle	9+5" Zellen
Ventilator	85 m3/h	85 m3/h	85 m3/h
Volt	12V mit 230V Adapter	12V mit 230V Adapter	12V mit 230V Adapter
Watt	10	10	10+10
Bedienung	aus / tief / hoch	aus / tief / hoch	Aus / 1x5" / 1x9"+5"
Abmessung hxbxl	10 x 10 x 39/25	15 x 15 x 51/30	15 x 15 x 51/30
Gewicht	1.5 kg	3 kg	3 kg
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Kapazität*	125 m3	200 m3	125 / 325 m3

\*abhängig vom Angebot

\*\* Technische Daten unter Vorbehalt

(Mittels Oesen an die Wand anzubringen)

Mehr Testergebnisse finden Sie auf unserer Website: [www.hwt-ag.li](http://www.hwt-ag.li)

  
**HWT Umwelttechnik AG**  
*Für saubere Luft*

Industriestrasse 32  
FL-9495 Triesen

Tel. 00423 / 233 15 85  
Fax 00423 / 233 45 85

[info@hwt-ag.li](mailto:info@hwt-ag.li) [www.hwt-ag.li](http://www.hwt-ag.li)