

Gesünder leben in größeren Räumen



**MiA
AIR**
TOWER

www.miaair-luftreiniger.com

MIA AIR TOWER

Mit über 30 Jahren Erfahrung in der Luftfilterung, bieten die Mia Air Luftreiniger Filtertechnologie und Betriebssicherheit auf allerhöchstem Stand. Der neue **Mia Air Tower** wurde so ausgelegt, dass der ULPA-Filter mit der Filterklasse U15 mit einer Abscheideleistung von 99,9995 % noch deutlich mehr ultrafeinste Partikel abscheidet, als die bisher eingesetzten H14 HEPA-Filter. Aufgrund der großen Filterfläche von 27 m² deckt der Tower auch größere Räume bis 300 m² effektiv und sicher ab.

Optimieren Sie die Luftqualität Ihrer Räume und reduzieren Sie gleichzeitig die Gefahr der Ansteckung mit Krankheitserregern wie Viren und Bakterien auf ein Minimum.

“Mit **Mia Air Tower** beste Aussichten für professionelle Luftreinigung.”



Spezifikationen	Mia Air Tower
Maximaler Luftdurchsatz	2500 m ³ /h (ohne Aktivkohlefilter) 2000 m ³ /h (mit Aktivkohlefilter)
Maximale Raumgröße	300 m ² (ohne Aktivkohlefilter) 250 m ² (mit Aktivkohlefilter)
Mobile App/WI-FI	Ja
Bedienfeld	4,3-Zoll-LCD-Touchscreen
Sensoren für Luftqualität	PM, VOC, T, RH, CO ₂
Lüftergeschwindigkeit	6
Automatikprogramme	5

Filtration	
Abscheideleistung (EN1822)	≥99,9995%
Filterfläche ULPA U15	27 m ²
Filterfläche Vorfilter G4	2,2 m ²
Aktivkohle (Optional)	2,5kg, Aktivkohlegranulat
UV Licht	254 nm 2 x 8 W UVC Lampe

Weitere Spezifikationen	
Mobile App	Ja
Filterwechsel-Anzeige	Ja
Luftqualitäts-LED-Anzeige	Ja
Fernbedienung	Mobile App
Echtzeit-Raumluftüberwachung	Mobile App + am Display
Farbe	Anthrazit
Lärmpegel (Auto-Modus)	35 - 58 dbA
Größe (H x B x T)	151 x 65 x 50 cm
Gewicht	75 kg
Max. Leistungsaufnahme	600 + 16 (UV) W

ETHA international GmbH & Co. KG

Muttertal 6-8, 97857 Urspringen
Tel: 09396 - 9701-0 | Fax: 09396 - 9701-49
Mail: info@etha.de | Web: www.etha.de

Sämtliche Rechte vorbehalten. © 2019, Mikropor. Ohne Genehmigung darf kein Teil dieser Publikation in irgendeiner Form veröffentlicht, geändert oder vervielfältigt werden.



Mia Air ist eine Marke von Mikropor.