

TECHNISCHES DATENBLATT

MP Med GmbH | Clean AIR



Clean AIR | Maxi

Das Clean AIR | Maxi senkt dauerhaft den Keimdruck im Raum und minimiert dadurch erheblich die Ansteckungsgefahr. Die Ionisation kopiert die natürlichen Prozesse der Luftreinigung aus der Natur und sorgt durch die Entstehung von aktiviertem Sauerstoff für ein angenehmes und gesundes Klima. Sichere Raumluftdesinfektion, ideal für Wartebereiche, Büroräume, Behandlungszimmer, Pflegeeinrichtungen, öffentliche Gebäude, Schulen und Privathaushalte. Die Ionen wirken in der Raumluft und auf Oberflächen. Mehr Schutz und Sicherheit für Ihr Unternehmen, Kunden und Mitarbeiter mit äußerst geringen Betriebskosten.

Der Vorteil:

Die Innenluft wird praktisch frei von unangenehmen Gerüchen, Schimmel, Staub, Pollen, Bakterien, Viren, Schuppen, chemischen Formaldehydverbindungen und vielem mehr. Eine sichere, natürliche und umweltfreundliche Technologie die keine Chemikalien oder Schwermetalle enthält.



Technische Daten

MASSE (B X H X T):	425 x 125 x 320mm
EMPFOHLENE RAUMGRÖßE:	460 m³
GEWICHT:	8,7 kg
LAUTSTÄRKE:	35 db (A)
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT:	max. 85 %
DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGS-AUFNAHME:	66 W
SPANNUNGSVERSORGUNG:	L/N/PE / 230 V AC / 50 Hz
MATERIAL:	Beschichtetes Aluminium
SCHUTZART:	IP20
UMGEBUNGSTEMPERATUR BETRIEB:	+ 5 bis + 40 °C
FUNKTIONEN:	Steuerung über 3 Stärkemodifikationen Steuerung über Zeitschaltuhr möglich Ionenverteilung per Lüfter 10 regelbare Lüfterstufen Befestigungsmaterial für Wand-/Deckenmontage Steuerung über 3 Stärkemodifikationen