

TECHNISCHES DATENBLATT

MP Med GmbH | Clean AIR



Clean AIR | Decke

Bei dem Deckengerät handelt es sich um ein Luftreinigungssystem, das im Alltag durch Unauffälligkeit überzeugt. Die Maße und der Aufbau des Geräts ermöglichen einen einfachen Einsatz in Systemdecken. Das Modell ist jedoch keinesfalls auf diese Deckensysteme beschränkt. Es lässt sich auch ganz einfach von der Decke abhängen. Besonders Räume, die wenig Stell- und Wandfläche mit sich bringen, profitieren von dieser einfachen und integrierbaren Bauweise.

Der Luftreiniger arbeitet mit der Technik der „Bipolaren Ionisation“, die man aus der Natur kennt. Die Ionen verteilen sich im Raum und bekämpfen präventiv und nachhaltig Viren (z.B. Covid19), Bakterien, Gerüche, Allergene und Keime. Deshalb können wir bei unseren Geräten auf große und laute Lüfter verzichten. Das Gerät vermindert Ansteckungsursachen direkt am Ursprung der Entstehung – beim Ausatmen in die Luft.



Technische Daten

MASSE (B X H X T):	550 x 550 x 150 mm
EMPFOHLENE RAUMGRÖßE:	200 m³
GEWICHT:	8,1 kg
LAUTSTÄRKE:	35 db (A)
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT:	max. 85 %
DURCHSCHNITTLICHE LEISTUNGS-AUFNAHME:	30 W
SPANNUNGSVERSORGUNG:	L/N/PE / 230 V AC / 50 Hz
MATERIAL:	Beschichtetes Aluminium und Edelstahl
SCHUTZART:	IP20
UMGEBUNGSTEMPERATUR BETRIEB:	+ 5 bis + 40 °C
FUNKTIONEN:	Bipolare Ionisation Intensitätsanzeige Luftqualitätssensor Automatikmodus verfügbar Integrierbar in alle Systemdecken Von Decken abhängig oder direkt montierbar