

# ProAir Top



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

Empfohlene Raumgröße	160 m <sup>3</sup>
Relative Luftfeuchtigkeit	85%
Eingangsspannung	L/N/PE / 230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 45W
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	ca. 30W
Filter	G3
Gewicht	ca. 8 kg
Lautstärke bei 1m Abstand	
- Lüfterstufe 1	33 dB(A)
- Lüfterstufe 2	34 dB(A)
- Lüfterstufe 3	37 dB(A)
Ionisationsröhre	2x IR-D
Material	Beschichtetes Aluminium und Edelstahl
Funkenstörung	DIN EN 55011
Elektromagnetische Verträglichkeit	2014/30/EU
Schutzart	IP20
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU
Umgebungstemperatur Betrieb	+ 5 bis + 40 °C
Funktionen	Bipolare Ionisation, Intensitätsanzeige, Luftqualitätssensor, Integrierbar in alle Systemdecken (mit 30cm Luftraum über der Decke, Systemdeckenleisten, siehe Bild 1 oben), von Decke abgehängt (Drahtseilmontur, siehe Bild 3 oben) oder direkt montierbar (durch Befestigungsschrauben)
Maße (B x H x T)	Korpus: 550 x 550 x 150 mm Inkl. Wechselrahmen: Variante 1: 600mm x 600mm Variante 2: 625mm x 625mm
Lieferumfang	Verpackung, ProAir Top, Netzkabel, Link zur Bedienungsanleitung, Fernbedienung

