

PURE AIR WANDGERÄT STERIBASE WALL 250



Steribase Wall 250 vereint die patentierte Virobuster® Technologie mit der Möglichkeit zur einfachen Wandmontage. Die Luft wird durch ein sogenanntes UVPE-Feld (ultraviolette pathogene Eliminierung) mit UVC-Licht geleitet, was Viren und Mikroorganismen unschädlich macht. Dabei kommt die UVC-Technologie im Gegensatz zur Plasmatechnologie ohne das schädliche Reizgas Ozon aus, das schon in geringen Dosen gesundheitsgefährdend ist und das Lungengewebe schädigen kann. Produziert wird pure von der JK-Gruppe, die mit der Marke Ergoline Marktführer für kosmetisch genutzte UV- und Lichttechnologien ist.

STERIBASE WALL 250 AUF EINEN BLICK:

- Patentierte Virobuster® Technologie
- Ozonfreie UVC-Luftentkeimung aus der Medizin
- Neutralisiert über 99,9 % der Viren und Bakterien
- Deaktiviert alle Mikroorganismen in einem Durchgang
- Sofort bessere Lufthygiene im Studio
- Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Zur platzsparenden Wandmontage

ANWENDUNGEN:

Die seit über 15 Jahren in Lebensmittelindustrie und Medizin eingesetzte UVC-Luftentkeimung steht unter dem Namen pure nun überall dort zur Verfügung, wo Krankenstände reduziert und die Sicherheit von Mitarbeitenden und Kunden erhöht werden soll. Ideale Einsatzgebiete sind Räume ohne Lüftungssystem. Das dezente Design in Hochglanz-Weiß passt in jedes Ambiente und schafft auf den ersten Blick Vertrauen. So bleibt Ihr Studio auch in Zukunft ein Ort, an dem sich die Menschen gerne aufhalten und sicher fühlen.

PURE AIR

STERIBASE WALL 250

ANSCHLÜSSE

IN: Lufteintrittsseite

OUT: Luftaustrittsseite

Spannungsversorgung: 230 - 240 V

Nennfrequenz: 50 / 60 Hz

Nennabsicherung: 1 x 16 A

Nennleistungsaufnahme: 220 W

Anschlusskabel Steckersystem (lose beigelegt), Spannungsversorgung Lüfter

TECHNISCHE DATEN

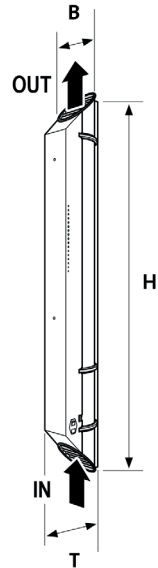
Gewicht (kg):	23
Maße (mm):	1720 x 270 x 180 (H/B/T)
Maße Verpackung:	1800 x 270 x 340
Gewicht Verpackung (kg):	5
Summe Gewicht (kg):	28
Leistungsverbrauch (kW):	0,22k W - 230 V
Schalldruck:	46,6 dBA 150 m ³ /h
Luftstromkapazität:	150 - 300 m ³ /h
Leuchtmittel:	2 UV - Lampen à 95 Watt mit ART ¹
Biologische Reduktionsrate (%):	> 90
Service-Intervalle:	1 Mal im Jahr

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betrieb im Innenbereich (Normalbetrieb):

Luftfeuchtigkeit: < 85%

Umgebungstemperatur: 1 - 39°C



• BAUART
GEPRÜFT
• TYPE
APPROVED

