

AB März 2021 erhältlich!

LUFTREINIGER SP-75UV

- Mehrfachfiltration und Luftreinigung
- UV-Technologie zur Desinfektion
- HEPA-Filterklasse 13
- Aktivkohlefilter
- Luftreinigungsrate von 600 m³ pro Stunde
- Generator für negative Ionen
- Luftqualitätssensor und Anzeige
- 3 Lüftergeschwindigkeiten
Modi: Turbo / Smart / Schlaf
- Entworfen für eine Raumgröße von 10–75 m²
- 2 Jahre Materialgarantie

Ein Luftreiniger gegen Bakterien und Viren ist besonders dort sinnvoll, wo sich Personen aufhalten und eine gute, saubere Luft von Vorteil ist. Ideal für Warteräume von Arztpraxen, Apotheken, Schulen, für Büros, öffentliche Räume oder andere Wohnbereiche.

Der SP-75UV von Sinclair säubert die Luft von luftgetragenen Keimen, Viren und Bakterien.

Von Vorteil für Allergiker: der integrierte HEPA Filterklasse 13 verbessert die Atemluft und befreit sie sicher von Schadstoffen wie Pollen, Staub und Tierhaaren.

Der Aktivkohlefilter entfernt flüchtige organische Substanzen und andere Gerüche.



MODELL		SP-75UV
Frequenz / Spannung	V / Ph / Hz	220 ~ 240 / 1 / 50
Leistungsaufnahme	kW	0,070
Schalldruckpegel von 1 m	dB (A)	22 - 68
Luftvolumenstrom	m ³ /h	600
Optimale Raumgröße	m ²	10 - 75
Abmessungen (HxBxT)	mm	745 x 320 x 320
Gewicht netto	kg	9,7
Betriebstemperaturbereich	°C	0 ~ 40

Ersatz-Filterset SPF-75 Lebensdauer: 2000 Std.

- Vorfilter
- HEPA 13 Filter
- Aktivkohlefilter



Detaillierte Informationen sind den technischen Handbüchern zu entnehmen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.