

Luftdesinfektionsgerät

SL CLEANAIR 800

*Ein Garant
für saubere Luft!*



**Befreit die Raumluft
zuverlässig von:**

- Viren, Bakterien
und Pollen
- Rauch, Staub und
Formaldehyd

Luftdesinfektionsgerät

SL CLEANAIR 800

Viren, wie bei der aktuellen Corona-Pandemie, beeinflussen nachhaltig die sichere Arbeit im Büro oder in Klassenräumen. Auch in Verkaufsräumen können sich Viren, ohne zuverlässigen Schutz, problemlos ausbreiten. Mit dem Luftdesinfektionsgerät SL CLEANAIR 800 werden selbst größere Räume bis 100 qm zuverlässig von Viren, Bakterien, Pollen und anderen Schadstoffen wie Rauch, Staub und Formaldehyd gereinigt.

Die Ausgangslage wirkt auf dem ersten Blick kompliziert: Sowohl in Schulräumen als auch in großen Gewerberäumen ist zu Zeiten der Pandemie ein sicheres Arbeiten trotz Mundschutz nur schwer möglich. Ein Infizierter kann binnen kürzester Zeit seine unmittelbaren Nachbarn anstecken, da sich Viren auch außerhalb des Körpers für kurze Zeit aktiv halten können. Hier schafft der SL CLEANAIR 800 Abhilfe.

Mit seinem ausgereiften, mehrfachen Filtersystem (3-fach) lassen sich auch kleinste Partikel ($>1,5$ nm) zuverlässig aus der Raumluft entfernen. Durch die starke Hochleistungsventilation reinigt das kompakte Gerät bis zu 800 m³ Raumluft in einer Stunde von allen schädlichen Partikeln und Krankheitserregern.

Über das übersichtlich gestaltete Display lässt sich der SL CLEANAIR 800 optimal auf die Raumgegebenheiten einstellen. Die wartungsfreie Konstruktion verfügt über eine Timerfunktion, verschiedene Programm-Modi wie Nachtmodus, Turbo oder Automatik. Selbst bei intensiver Nutzung ist ein Wechsel der Filter nur etwa alle zwei Jahre notwendig (ca. 5.000 Betriebsstunden).

Der SL CLEANAIR 800 besticht außerdem durch seine solide Verarbeitung und ein formschönes Design. Durch die großzügigen Seitenklappen ist ein Austausch der Filter in wenigen Minuten erledigt.

Freuen Sie sich auf einen sicheren Alltag in einer viren- und keimfreien Arbeitsatmosphäre.

Produkt-Funktionen:

- Beseitigung von Viren, Bakterien, Pollen und Schadstoffen wie Rauch, Staub und Formaldehyd etc.
- Ausstoß von Anionen, die für eine verbesserte Luftqualität zur Optimierung der Wohn- und Arbeitsräume sorgen.
- Luftreinigung für Schulräume, Indoor-Spielplätze, Altersheime, Büros, Restaurants, Kantinen, Bars, Zuhause und Räume von bis zu 100 m².

Produkt-Eigenschaften:

- Anzeige der Luftqualität durch vier Farb- LED- Lampen.
- Doppelfilter: Kann doppelt so viel Luft filtern wie gewöhnliche Standardgeräte.
- Der eingebaute hochpräzise Partikelsensor kann die Luftqualität in Echtzeit erfassen
- Mit WLAN Funktion, manueller Einstellung und automatischer Einstellung bei Schlafenszeit.
- Zwei Reinigungsmodi: manuell, automatisch.
- Vier Leistungsstufen: Nachtmodus, Langsam, Medium, Turbo.

Filter-Eigenschaften:

1. Vorfilter: Kann größere Partikel wie Haare, Haustierfell, Baumwollfaser etc. filtern.
2. HEPA14 Filter: Filtert feinste Partikel (die größer als 1,5 nm sind) z.B. Rauch, Staub, Pollen, Viren, Bakterien, Allergene, verschiedene Schadstoffe und schädliche Gase wie Benzin, aromatische Kohlenwasserstoffe, Formaldehyd etc.

Saubere Luft für:

Schule ...

Kantine ...

Pflege ...

Büro, etc.



Ein Garant für saubere Luft!



Befreit die Raumluft zuverlässig von:

- Viren, Bakterien und Pollen
- Rauch, Staub und Formaldehyd

Funktionsdisplay



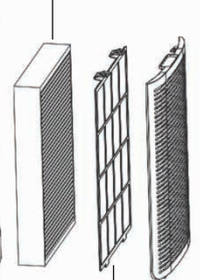
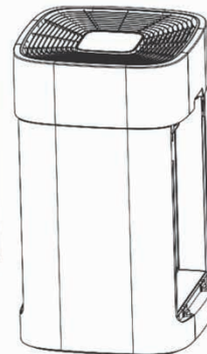
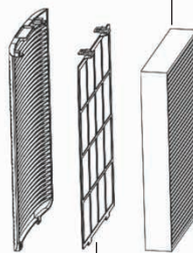
1. Ein/Aus Taste und Funktionstasten

	Standby	Ein
Ein/Aus Knopf	Rot	Grün
	Funktion Display	
Modus	Ventilator Stärke	Kindersicherung
Timer	Filter Bildschirm	Automatik
Turbo	Nachtmodus	WLAN

Filtersystem

HEPA14-Filter

HEPA14-Filter



Vorfilter

Vorfilter



Luftdesinfektionsgerät

SL CLEANAIR 800

Technische Daten	
Einsatzmöglichkeiten	Ideal für alle Räume mit hohem Personenaufkommen, wie zum Beispiel: Schulräume, Büroräume, Laden- und Verkaufsräume, Indoor-Spielplätze, Altersheime, Restaurants, Kantinen, öffentlichen Einrichtungen, Behörden
Netzspannung	220 ~ 240 V 50/60 Hz
Äußere Abmessungen (L x B x H)	400 x 400 x 665 mm
Leistung	35 ~ 85 W
Geräuschpegel	25 ~ 55 dB (A)
Anionen Konzentration	10 Millionen / cm ³
Menge Partikelfreier Luft	800 m ³ / h
Menge an gereinigter Luft von Formaldehyd	300 m ³ / h
Raumgröße	60 ~ 100 m ²
Zeitspanne für den Filterwechsel (Empfehlung)	Filterwechsel nach ca. 2 Jahren (ca. 5.000 Betriebsstunden)
Gewicht	14,0 kg
Reinigungsmethode	1. Vorfilter 2. zusammengesetzter Kohlefilter (HEPA14+Aktivkohle) 3. Anionenreiniger
Entfernt Krankheitserreger	Viren, Bakterien und Sporen aller Art (> 1,5 nm)

Der SL CLEANAIR 800 erfüllt sämtliche Normen und Regelungen bezüglich der Exposition in und von elektromagnetischen Feldern und entspricht der europäischen Richtlinie von 2014/53.

Lieferumfang	
Luftreiniger	1 Stück
Vorfilter	2 Stück
HEPA14 Filter	2 Stück

Siro Lasertec • Laserservice und Vertrieb GmbH
Rastatter Strasse 6 • 75179 Pforzheim • Germany
Tel. +49 (0) 7231.154 130 • Fax +49 (0) 7231.154 1329
www.siro-lasertec.de • email: sales@siro-lasertec.de

