



Halo

Reihe Luftreiniger

Der Alltag im Labor wird Einfacher und *Sicherer*



Verbessern Sie die Luftqualität Ihres Labors

Eine gesündere Luft

Halo gewährleistet die Luftaufbereitung im Labor durch eine gefilterte und zurückgeführte Luft, ohne chemische Schadstoffe. Die drei neuen HALO-Versionen (VOC, Säuren, Formaldehyd) ermöglichen das Rückhaltevermögen von einem breiten Spektrum von Schadstoffen, die eine Gefahr für die Anwender im Labor darstellen.

Energieeinsparungen

HALO garantiert ein hohes Niveau der Luftqualität und verringert die Luftaustauschrate sowie den Energiebedarf der sich daraus ergibt.

Die SMART-Technologie

Die SMART-Technologie setzt den Anwender über sein Schutzniveau durch Licht in Kenntnis. Somit kann er durch ein pulsierendes Licht über den Betriebszustand des HALO in Echtzeit informiert werden.

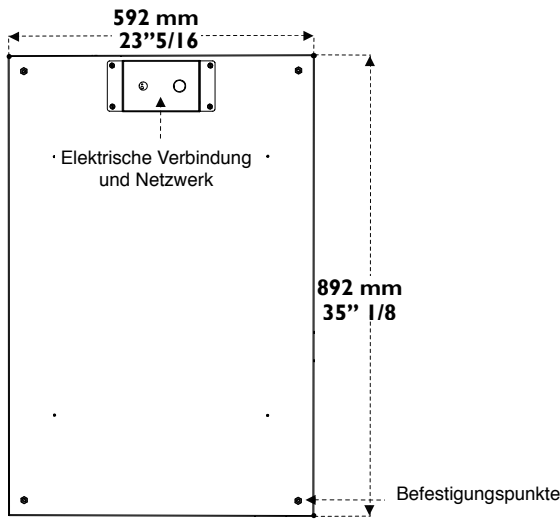
Eine schnelle und einfache Installation

HALO kann einfach an der Decke installiert werden. Die Installation von mehreren Einheiten ermöglicht es, ein grosses Luftvolumen aufzubereiten. Die eGuard App ermöglicht eine einfache und schnelle Überwachung in Echtzeit sowie eine Fernsteuerung: Auswahl und Anzeige des Betriebsmodus, Verwaltung der Ventilations- sowie Detektionsparameter, Netzübertragung, Instandhaltung (mit Smartphone, Tablet oder PC).

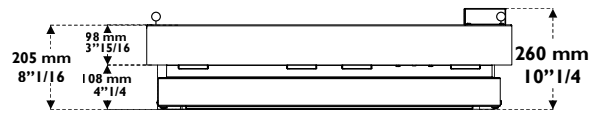
- Kein Anschluss an die Lüftungsanlage des Gebäudes
- Sehr geringer Energieverbrauch (50W)
- Kein Ausschuss von Schadstoffen in die Atmosphäre
- Es werden keine zusätzlichen Sensoren benötigt
- Kommunikation durch pulsierendes Licht
- App für die Fernsteuerung durch Smartphone, Tablet und PC
- Mit GLT-Systemen zur Optimierung der Luftqualitätsverwaltung kompatibel
- Schnelle Rentabilität



Eigenschaften



Grundansicht



Seitenansicht

Halo 3 Versionen

VOC

Für das Rückhaltevermögen von flüchtigen organischen Verbindungen

Formaldehyd

Für das Rückhaltevermögen von Formaldehyddämpfen

Säuren

Für das Rückhaltevermögen von Säuredämpfen

Maximaler Luftumsatz	220 m ³ /Std.		
Funktionsmodus	24/24 Std., Tag/Nacht, Alarm		
Detektion	Halbleitersensor	Elektrochemische Zelle	Elektrochemische Zelle
Ventilationskontrolle	Der Ventilationsstatus wird durch eine pulsierende LED angezeigt		
Vor-Filtration	Partikelvorfilter		
Filtration	VOC (Flüchtige Organische Verbindungen)	Formaldehyd	Säuren
Schnittstelle	Einfache Kommunikation durch ein pulsierendes LED-System		
eGuard App	App für die Überwachung und die Fernsteuerung		
Port	1 x Port Ethernet		
Befestigung	Durch 4 Befestigungsringe (werden mitgeliefert)		
Gewicht	31 kg - 68 lbs (inklusive Filter)		
Spannung / Frequenz	80-240V 50/60Hz		
Energieverbrauch	50W		



Laden Sie die eGuard App herunter und beobachten Sie die Luftqualität Ihres Labors aus der Ferne

eGuard ermöglicht eine Alarmauslösung über die Luftqualität Ihres Labors auf Ihrem Smartphone.

Verfügbar für Smartphone



Deutschland
0800 330 47 31 | verkauf@erlab.net

Aus anderen deutschsprachigen Ländern
+33 (0) 2 32 09 55 95 | verkauf@erlab.net

Spanien
+34 93 673 24 74 | ventas@erlab.net

Die USA
+1 800-964-4434 | captairsales@erlab.com

Frankreich
+33 (0) 2 32 09 55 80 | ventes@erlab.net

China
+86 (0) 512 5781 4085 | sales.china@erlab.com.cn

Grossbritannien
+44 (0) 1722 341 940 | salesuk@erlab.net

Malaysia
+60 (0) 7 3 555 724 | erlab@tm.net.my

Italien
+39 (0) 2 89 00 771 | vendite@erlab.net



www.erlab.com



2018 Celebrating 50 years of innovation in filtration