



Captair 633 Smart Filterabzüge ohne Abluftleitung

Ein noch sichererer Schutz

- Exklusive Erlab-Filtrationstechnologie, die, gemäss den Bedürfnissen der Anwendung, Aktivkohlefilter und HEPA/ULPA verbindet
- Filtrationsleistung und Containment nach der Norm AFNOR NFX 15-211 (Klassen 1 und 2)
- Sättigungssensor des Hauptfilters für Lösungsmittel oder Säuren oder Formaldehyd
- Sicherheitsfilter bei Sättigung des Hauptfilters
- Kontrolle der Luftgeschwindigkeit an der Frontscheibe in Echtzeit
- Analyse und Freigabe der Anwendung, Zertifizierung der Verwendung, Nachverfolgung der Benutzung des Gerätes
- Ein verbundenes Gerät ermöglicht Sicherheitsalarme und Verwendungsberichte zu erhalten

Eine einfachere Nutzung

Die Pulsationen, leuchtend sowie akustisch, erlauben in Echtzeit über folgende Betriebszustände informiert zu sein:

- Die bestimme Betriebszeit ist überschritten
- Senkung der Luftgeschwindigkeit an der Frontscheibe
- Sättigungsgrad des Hauptfilters
- Fehlfunktion der Ventilation

Flexibilität

- Anpassbare Filtrationskolonne bei Anwendungswechsel
- Einfacher und schneller Standortwechsel

Einsparungen

- Keine Kosten für einen Anschluss an die Belüftung des Gebäudes
- Jährliche Energiekosten < 100 €
- Im Vergleich zu einem stationären angeschlossenem Abzug, sind die Kosten für den Ersatzfilter durch die Energieeinsparungen abgedeckt

Umwelt

- Keinen Schadstoffausschuss in die Atmosphäre



Bestehen Sie auf die beste Filtrationstechnologie



leistungsstarke Kommunikationsschnittstelle Gerätes, können Sie durch Licht



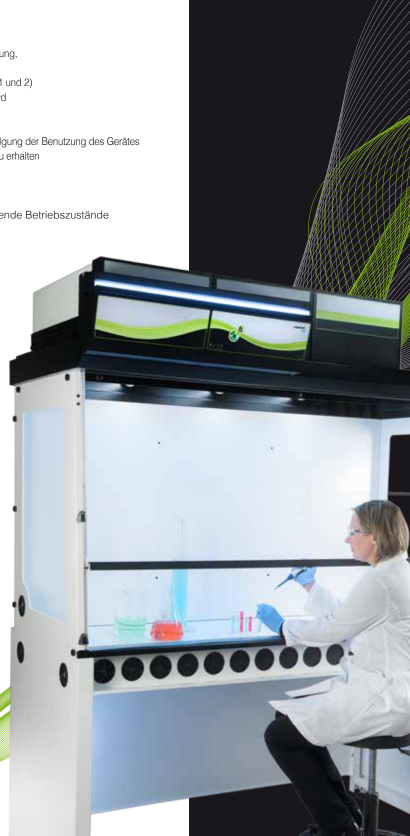
Durch die Vernetzung Ihres dieses über unsere mobilen Lösungen beobachten

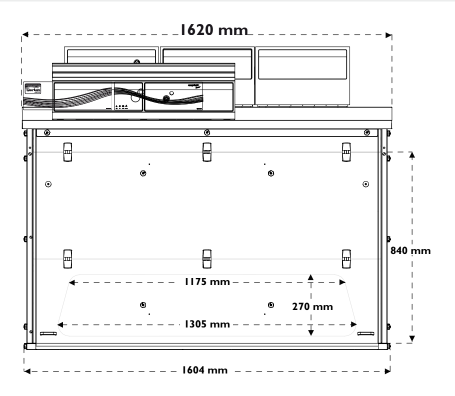


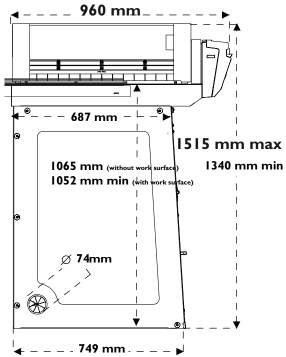
Laden Sie die eGuard App herunter





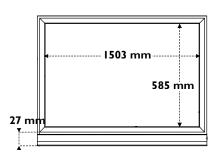




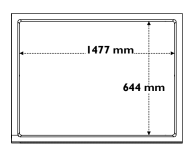


Gesamthöhe je nach Filtrationskolonnentyp		
Typ 1C oder 1P	1340 mm	
Typ 2C oder 1P1C oder 1C1P	1435 mm	Eine Mindesthöhe von 150 mm zwischen dem letzten Filter und der Decke muss für eine gute Luftzirkulation sowie einen einfachen Filterwechsel hinzugefügt werden.
Typ 1P2C oder 1P1C1P	1515 mm	

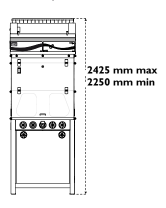
Arbeitsplatte: emailliertes Glas



Arbeitsplatte: Trespa® Top Lab plus



Feststehender Unterbau, elektrolytisch verzinkter Stahl, Korrosionsschutz







Der modulare Aufbau erlaubt es, die Filtrationskolonne je nach Schutzbedürfnis anzupassen.

		Benutzte Produkte / Anwendungen			
		Für Verdünnungen, Dosierungen, Extraktionen, Umfüllungen,	Für Siebungen, Zerkleinerungen, Wiegearbeiten, Formulierungen, Verdichtungen,	Für Herstellungen von Lösungen, Filtrationen, Extraktionen,	Für Reinräume bis zur Klasse ISO 5
Filtrationskolonne	Klasse I gemäss der Norm NF X 15-211	Maximale Sicherheit	NA	Maximale Sicherheit	Maximale Sicherheit
Angepasste l	Klasse 2 gemäss der Norm NF X 15-211	1C	7 	1P1C	1CIP

Verfügbare Filtertypen

Aktivkohlefiltration für Gase und Dämpfe

AS: Für organische Dämpfe
BE+: Polyvalent für Säuredämpfe + organische Dämpfe F: Für Formaldehyddämpfe

K: Für Ammoniakdämpfe

Partikelfiltration für Pulver

HEPA H14: Effizienz von 99,995 % für Partikel die grösser als 0,1 μ m sind ULPA U17: Effizient 99,999995 % für Partikel die grösser als 0,1 μ m sind

Ventilation

 Molécode Automatisches Detektionssystem zur Filtersättigung (Lösungsmittel oder Säuren oder Formaldehyd)

Struktur Seitentwände und	Elektroverzinkter Anti-Korrosionsstahl mit duroplastischem Polymer umgeben und säurebeständig Durchsichtiges und farbloses Acrylglas (PMMA) mit hoher optischer Reinheit. Wiederstandsfähigkeit gegen zahlreiche aggressive	
Typ der Öffnungen	Vollständige Öffnung oder neue REVERSO-Frontscheibe	
Energieverbrauch	160 W	
Spannung / Frequenz	220V / 50-60Hz	
Luftgeschwindigkeit an der Frontscheibe	t an der 0,4 bis 0,6 m/Sek.	
Luftumsatz	660 bis m3/Std.	
Konformität zu den Normen	AFNOR NF X 15-211:2009: Frankreich - BS 7989: Grossbritannien DIN 12 927: Deutschland - EN 1822: 1998 (HEPA H14 & ULPA U17-Filter) - CE-Markierung	

Ausstattungen

Kommunikationsschnittstelle	nsschnittstelle Einfache Kommunikation durch pulsierendes Licht und Warnsignale: Zähler der Gerätebetriebszeit, Luftgeschwindigkeit an der Frontscheibe, automatische Detektion der Filtersättigung, Ventilationseinstellungen, Alarm bei Ventilationsausfall	
Filtrationstechnologie	gie 3 modulare anpassungsfähige Filtrationskolonne	
Aktivkohle-Filtration für Gase und Dämpfe	Gemäss der Kolonnenausstattung (siehe Tabelle oben)	
Partikelfiltration für Pulver	Gemäss der Kolonnenausstattung (siehe Tabelle oben)	
eGuard	APP für die Fernsteuerung in Echtzeit der Sicherheitseinstellungen - Kompatibel mit Smartphone, Tablett oder PC	
Innenbeleuchtung	Ing LED-Beleuchtung > 650 Lux	
Anemometer	Alarm der Luftgeschwindigkeit an der Frontscheibe	
Liste der zurückgehaltenen Produkte	Informationsleitfaden für mehr als 700 Chemikalien, die unter den Testbedingungen der Norm AFNOR NFX 14211 geprüft wurden	

Zubehör

Arbeitsplatten	emailliertes Glas / Trespa® Top Lab plus	
Molécode	Automatisches Detektionssystem zur Filtersättigung (Lösungsmittel oder Säuren oder Formaldehyd)	
Tischvarianten	Feststehend	
Flüssigkeiten und Energiezufuhren	Zahlreiche Lösungen um Flüssigkeiten, technische Gase und Energiezufuhr einzuführen (ausschliesslich mit feststehendem Tisch und Arbeitsplatte Trespa® Top LabPLUS)	
Partikelvorfilter	Schützt den Hauptfilter bei hohem Staubaufkommen	
Durchsichtige Rückwand	Durchsichtiges und farbloses Acrylglas (PMMA) mit hoher optischer Reinheit Wiederstandsfähigkeit gegen zahlreiche aggressive chemische Stoffe	

Über Erlab



Erlab

Unsere Aufgabe: Ihren Schutz im Labor sicherstellen

1968 erfindet Erlab den ersten Filterabzug. 45 Jahre Erfahrung und Wissen im Bereich der Filtration von chemischen Schadstoffen erlaubt es uns, Ihnen einen Schutz gemäss den folgenden Punkten zu gewähren.

1 Unser F&E Labor

Weltweit einzigartig, ist es der Garant, dass wir die Filtration beherrschen. Auf Innovation basierend, konzipieren wir die fortschrittlichsten Technologien zum Schutz gegen chemische Inhalationsrisiken.

2 Sicherheitsnormen

Die Leistung unserer Produkte wird durch die Einhaltung der Norm AFNOR NF X 15 211 bestätigt.

3 Unabhängige Tests

Unsere Filtrationstechnologie wurde oft gemäss den Ansprüchen der Norm AFNOR NF X 15 211 durch ein unabhängiges Labor geprüft. Diese Testresultate beweisen, dass bei unseren Filtern die Konzentration unter 1% des AGW's für die getesteten Moleküle unterhalb der Filter garantiert werden kann.

4 Unsere Liste mit den zurückgehaltenen Produkten

Unser Wissen erlaubt es uns, das Rückhaltevermögen unserer Filter von über 700 chemischen Produkten gemäss den Anforderungen der Norm AFNOR NF X 15 211 bekanntzugeben.

5 Erlab Safety Program

Unser Sicherheitsprogramm bestätigt alle notwendigen Phasen zu Ihrem Schutz: Die davor durchgeführte Analyse Ihrer Anwendung, ermöglicht unserem Labor Ihnen eine angemessene Lösung zu empfehlen. Unsere Betreuung nach der Installation, ermöglicht Ihnen den besten Schutz während der ganzen Nutzungsdauer Ihrer Ausstattungen zu gewährleisten.

6 Unser Fragebogen

Dieser erlaubt unseren Laborspezialisten Ihnen den geeigneten Filterabzug zu empfehlen. Aber auch den Filtertyp sowie die geschätzte Filterstandzeit und alle notwendigen Ratschläge zu Ihrer Anwendung.

7 Wir verpflichten uns zur Benutzung Ihres Abzuges

Unser Labor stellt ein Benutzungszertifikat für jeden Abzug in Konformität mit der AFNOR NF X 15 211 Norm aus.

Deutschland 0800 330 47 31 | verkauf@erlab.net

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

Aus anderen deutschsprachigen Ländern Frankreich

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

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

Die USA

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

