



KANALFREIE ABZÜGE



TOPAIR





Ductless Fume Hood EN-14175 / ASHRAE 110

Kanalloser Abzug

Der kanalfreie Abzug von TopAir aus Polypropylen bietet eine sichere Umgebung für Laborpersonal, das mit einer Vielzahl von Chemikalien arbeitet.

Unser kanalfreier Abzug bietet eine Anzeige der Luftgeschwindigkeit und einen Alarm mit einer automatischen Geschwindigkeitsanpassung auf 100 ± 20 fpm ($0,5 \pm 0,1$ m/s).

Dieses Modell ist außerdem mit einem chemischen VOC-Sensor und einem Alarm ausgestattet, um hohe Konzentrationen flüchtiger Verbindungen im Filter zu erkennen, was zusätzliche Sicherheit bietet.

TopAir's kanalfreie Abzugshauben können auf die Größenanforderungen angepasst werden.

Structure:

- 8 mm geschweißtes Polypropylen mit hoher chemischer Beständigkeit
- Eingebaute versiegelte Polypropylen-Arbeitsplatte oder eine Auswahl an Epoxid-, Edelstahl-, Keramik- oder Trespa-Hochdruck-Kompaktlaminaten (HPLs)
- Frontscheibe aus 5 mm Sicherheitsglas mit verschiebbarem Frontschieber mit Gegengewicht
- Seitenfenster für bessere Sicht



- 10,1" Farb-Touchscreen-Display
- VAV mit Luftstromalarm und Anzeige
- VOC-Sensor und Alarm
- Kammeralarmleuchte (rot) für kritische Alarme
- Leiser ECM-Ventilator mit hohem Wirkungsgrad
- 800 Lux LED-Beleuchtung getrennt vom Arbeitsbereich
- Einstellbare Luftgeschwindigkeit 100 ± 20 fpm ($0,5 \pm 0,1$ m/s)
- Bequemer Zugang von vorne für den Filterwechsel
- Eine Vielzahl von HEPA-Filtern, Kohlefiltern und Vorfiltern
- 10" (250 mm) Abluftanschlusskragen für den Anschluss an eine externe Abluft
- Optional: Metallständer oder Polypropylen-Sockel Schrank
- **Zertifizierungen: EN-14175 / ASHRAE 110-1995, CE**



Kanalloser Abzug EN-14175 / ASHRAE 110

Spez/ Modell	CF-060-PP	CF-090-PP	CF-120-PP	CF-150-PP	CF-180-PP
Äußere Abmessungen W x D x H	600 x 750 x 1223 mm 23.62 x 29.5 x 48"	900 x 750 x 1223 mm 35.4 x 29.5 x 48"	1200 x 750 x 1223 mm 47.24 x 29.5 x 48"	1500 x 750 x 1223 mm 59 x 29.5 x 48"	1800 x 750 x 1223 mm 70.8 x 29.5 x 48"
Abmessungen für XL-Modell B x T x H Für XL-Modelle fügen Sie -XL zur P/N hinzu	600 x 750 x 1500 mm 23.62 x 29.5 x 59"	900 x 750 x 1500 mm 35.4 x 29.5 x 59"	1200 x 750 x 1500 mm 47.24 x 29.5 x 59"	1500 x 750 x 1500 mm 59 x 29.5 x 59"	1800 x 750 x 1500 mm 70.8 x 29.5 x 59"
WIR KÖNNEN JEDE GRÖSSE ANPASSEN - SOGAR EINE EINZELNE EINHEIT! KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR DETAILS					
Arbeitsbereich (B x T x H)	585 x 590 x 695 mm 23 x 23.2 x 27.3"	885 x 590 x 695 mm 34.8 x 23.2 x 27.3"	1185 x 590 x 695 mm 46.6 x 23.2 x 27.3"	1485 x 590 x 695 mm 58.4 x 23.2 x 27.3"	1785 x 590 x 695 mm 70.2 x 23.2 x 27.3"
Frontschieber Max. Öffnung	495 mm / 19.5"				
Prüfstandard	Einverstanden	EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995	EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995	EN-14175 & ASHRAE 110-1995	EN-14175 & ASHRAE 110-1995
Luftgeschwindigkeit	0.5±0.1 m/s, 100±20 fpm				
Haube Material	8 mm geschweißte Struktur aus weißem Polypropylen mit integrierter versiegelter Polypropylen-Arbeitsplatte				
Lärm	<52dB	<52dB	<54dB	<60dB	<62dB
	(Getestet 20 cm (8") vom Arbeitstisch entfernt, 1,2 m (48") über dem Boden)				
Stromversorgung	110/220 V, 50/60 Hz, einphasig				
Beleuchtung	800 Lux, umweltfreundliche LED-Beleuchtung				
Verfügbare Filter	Vorfilter & Kohlefilter für Lösungsmittel, Säuren, Basen, Formaldehyd, Multigas (Materialmischung) / HEPA				

Optionales Zubehör

- XL-Modell mit 2 Innenfiltern
- Metallständer mit Rollen
- Unterschrank aus Polypropylen
- UV-Licht
- Gas-Hähne
- Wasserhähne
- Spülbecken aus Polypropylen
- Spülbecken aus Polypropylen
- Elektrische Steckdosen
- Klare Rückseite für Bildungszwecke





Valueline Kanalloser Abzug

Valueline Kanalloser Abzug

Der kanalfreie Abzug Valueline von TopAir bietet eine sichere Umgebung für Laborpersonal, das mit einer Vielzahl von Chemikalien arbeitet.

Dieser kostengünstige kanalfreie Tischabzug mit einem innovativen, intelligenten Steuerungssystem verfügt über einen 7-Zoll-Farb-Touchscreen mit Luftstromüberwachung, Alarm, eine integrierte Polypropylen-Arbeitsplatte, einen verschiebbaren Frontschieber mit Gegengewicht, einen umweltfreundlichen EC-Ventilator und LED-Licht.

Eine Vielzahl von Filtern kann für maximalen Schutz vor den meisten gängigen chemischen Dämpfen geliefert werden.

Die kanalfreie Abzugshauben der Value-Line von TopAir können je nach Bedarf an die jeweiligen Größenanforderungen angepasst werden.

Aufbau:

- 8 mm geschweißtes Polypropylen mit hoher chemischer Beständigkeit
- Beständigkeit
- Eingebaute versiegelte Arbeitsplatte aus Polypropylen
- Frontscheibe aus 5 mm Sicherheitsglas mit verschiebbarem Frontschieber mit Gegengewicht
- Seitenfenster für bessere Sicht



- 7" Farb-Touchscreen-Display
- Luftstromanzeige und Alarm
- Lüftersteuerung mit 10 Geschwindigkeiten
- Kammeralarmleuchte (rot) für kritische Alarmer
- Eingebaute versiegelte Polypropylen-Arbeitsplatte
- Seitenfenster aus gehärtetem Glas und Schiebeflügel mit Gegengewicht
- 800 Lux LED-Beleuchtung
- Luftgeschwindigkeit 100 ± 20 fpm ($0,5 \pm 0,1$ m/s)
- Zugang von hinten für den Filterwechsel
- Verschiedene HEPA- und Kohlefilter
- EC-Ventilator mit 10 Stufen der Geschwindigkeitseinstellung
- 10" (250 mm) Abluftkragen für den Anschluss an eine externe Abluft
- Optional: Metallständer oder Polypropylen-Sockel Schrank
- **Zertifizierung: CE**



Valueline Kanalloser Abzug

Spez/ Modell	VL-CF-060-PP	VL-CF-090-PP	VL-CF-120-PP
Äußere Abmessungen (W x D x H)	750 x 630 x 1050 mm 29.5 x 24.8 x 41.3"	900 x 630 x 1050 mm 35.4 x 24.8 x 41.3"	1200 x 630 x 1050 mm 47.2 x 24.8 x 41.3"
Arbeitsbereich (W x D x H)	730 x 450 x 550 mm 28.7 x 17.7 x 21.6 "	880 x 450 x 550 mm 34.6 x 17.7 x 21.6 "	1180 x 450 x 550 mm 46.4 x 17.7 x 21.6 "
Max Sash Arbeitshöhe	500 mm / 19.7"		
Mikroprozessor-Steuerung	7-Zoll-Touchscreen mit Luftstromalarm, 10-stufiger Gebläsesteuerung, Filterwechselalarm, Wartungsalarm, Lichtsteuerung		
Luftgeschwindigkeit	0.5±0.1 m/s, 100±20 fpm		
Haube Material	Geschweißte Struktur aus weißem Polypropylen mit integrierter versiegelter Polypropylen-Arbeitsplatte		
Geräuschpegel (Getestet 20cm/8" vom Arbeitstisch entfernt, 1,2m/48" über dem Boden)	<52dB	<55dB	<57dB
Stromversorgung	110/220 V, 50/60 Hz, einphasig		
Beleuchtung	800 Lux, umweltfreundliche LED-Beleuchtung		
Filter	Kohlefilter für Lösungsmittel, Säuren, Basen, Formaldehyd, Multigas (eine Mischung von Materialien) /HEPA/ULPA		

Optionales Zubehör:

- Metallständer
- Gas- und Wasserhähne
- Klare Rückseite für Lehrzwecke



TOPAIR
CLEAR AIR SOLUTIONS

Eco Kanalfreier Abzug

Der Ecoline kanalfreie Abzug von TopAir bietet eine sichere Umgebung für Laborpersonal, das mit Säuren und aggressiven Chemikalien arbeitet.

Dies ist das kosteneffektivste Modell der TopAir-Produktlinie der kanalfreien Abzüge, mit einem analogen Ein-/Aus-Regelsystem, einem drehzahlgeregelten EC-Ventilator und LED-Licht.

Er eignet sich für einfache Anwendungen, Ausbildungszwecke und kleine Labors und ist ein leichter Tischrack (Metallständer ist optional) mit geringer Stellfläche.

Struktur:

- 8 mm geschweißte Polypropylenstruktur mit hoher chemischer Beständigkeit
- Eingebautes versiegeltes Polypropylen
- Teilweise verschiebbarer Frontschieber aus gehärtetem Glas mit einer maximalen Arbeitshöhe von 8" (200 mm)
- Analoge Steuerung ein/aus System

Manuelles analoges Ein/Aus-System mit Lüftergeschwindigkeitsregler

- 600 Lux LED-Beleuchtung
- Einstellbare Luftgeschwindigkeit: 100 ± 20 fpm ($0,5 \pm 0,1$ m/s)
- Verschiedene HEPA- und Kohlefilter
- ECM-Lüfter
- CE-zertifiziert, entspricht der Norm AFNOR NF X 15-211: 2009



Eco Kanalfreier Abzug

Spez/ Modell	ECO-CF-075	ECO-CF-090	ECO-CF-120
Äußere Abmessungen (W x D x H)	750 x 520 x 840 mm 29.5 x 20.4 x 33"	900 x 520 x 840 mm 35.4 x 20.4 x 33"	1200 x 520 x 840 mm 47.2 x 20.4 x 33"
Arbeitsbereich (B x T x H)	735 x 400 x 450 mm 28.9 x 15.7 x 17.7"	885 x 400 x 450 mm 34.8 x 15.7 x 17.7"	1185 x 400 x 450 mm 46.6 x 15.7 x 17.7"
Ausrüstung Eintrag Eröffnung	450 mm / 17.7"	450 mm / 17.7"	450 mm / 17.7"
Feste Flügelöffnung	200 mm	200 mm	200 mm
Luftgeschwindigkeit	0.5±0.1 m/s, 100±20 fpm	0.5±0.1 m/s, 100±20 fpm	0.5±0.1 m/s, 100±20 fpm
Haube Material	Geschweißte Struktur aus weißem Polypropylen mit integrierter versiegelter Polypropylen-Arbeitsplatte	Geschweißte Struktur aus weißem Polypropylen mit integrierter versiegelter Polypropylen-Arbeitsplatte	Geschweißte Struktur aus weißem Polypropylen mit integrierter versiegelter Polypropylen-Arbeitsplatte
Geräuschpegel (Getestet 20 cm vom Arbeitstisch entfernt, 1,2 m über dem Boden)	<60dB	<60dB	<60dB
Stromversorgung	110/220 V, 50/60 Hz, Einphasig	110/220 V, 50/60 Hz, Einphasig	110/220 V, 50/60 Hz, Einphasig
Beleuchtung	600 lux, eco-friendly LED-Beleuchtung	600 lux, eco-friendly LED-Beleuchtung	600 lux, eco-friendly LED-Beleuchtung
Filter	Kohlefilter für Lösungsmittel /HEPA	Kohlefilter für Lösungsmittel /HEPA	Kohlefilter für Lösungsmittel /HEPA

Kanalloser begehbare Abzug

Der kanallose begehbare Abzug von TopAir aus Polypropylen bietet eine große Frontöffnung, die für große, schwere oder hohe Geräte ausgelegt ist. Der Abzug bietet eine sichere Umgebung für Labormitarbeiter, die mit einer Vielzahl von Chemikalien arbeiten.

Die Abzugshaube verfügt über ein variables Luftvolumensystem (VAV) mit automatischer Anpassung der Luftgeschwindigkeit und einem Luftstromalarm, um hohe Chemikalienkonzentrationen in den Filtern zu erkennen und so zusätzliche Sicherheit zu gewährleisten.

Struktur:

- 8 mm geschweißtes Polypropylen mit hoher chemischer Beständigkeit
- Vertikaler Frontflügel oder horizontale Fronttüren aus 5 mm Sicherheitsglas (je nach Größe des Geräts)
- 10,1" Farb-Touchscreen-Display

Der kanallose begehbare Abzug von TopAir aus Polypropylen kann je nach Bedarf an die jeweiligen Größenanforderungen angepasst werden.

- Variable Luftmenge (VAV) mit automatischer Geschwindigkeitsanpassung bis zu 100 ± 20 fpm ($0,5 \pm 0,1$ m/s)
- Luftgeschwindigkeitsanzeige und Alarm
- Kammeralarmleuchte (rot) für kritische Alarme
- Leiser EC-Ventilator mit hohem Wirkungsgrad
- 800 Lux LED-Beleuchtung getrennt vom Arbeitsbereich
- Bereich
- VOC-Sensor und Alarm
- Verschiedene HEPA- und Kohlefilter
- Entlüftungspunkt für den Anschluss eines zweiten Filters oder einer externen Entlüftung.
- Optionales vertikales oder horizontales Schiebeflügelssystem
- **CE-zertifiziert**

Begebar mit horizontalen Türen



Kanalloser begehbare Abzug

Spez/ Modell	CF-120-WI-PP	CF-150-WI-PP	CF-180-WI-PP	CF-200-WI-PP	CF-250-WI-PP
Äußere Abmessungen für das Standardmodell W x D x H	1200 x 830 x 2420 mm 47.3 x 32.6 x 95.3"	1500 x 830 x 2420 mm 59.0 x 32.6 x 95.3"	1800 x 830 x 2420 mm 70.8 x 32.6 x 95.3"	2000 x 830 x 2420 mm 78.7 x 32.6 x 95.3"	2500 x 830 x 2420 mm 98.4 x 32.6 x 95.3"
WIR KÖNNEN JEDE GRÖSSE ANPASSEN - SOGAR EINE EINZELNE EINHEIT! KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR DETAILS					
Arbeitsbereich (W x D x H)	1000 x 530 x 1800 mm 39.4 x 20 x 70.9"	1300 x 530 x 1800 mm 21 x 20 x 70.9"	1600 x 530 x 1800 mm 63 x 20 x 70.9"	1800 x 530 x 1800 mm 70.8 x 20 x 70.9"	2300 x 530 x 1800 mm 90.5 x 20 x 70.9"
Frontschieber Max. Öffnung	1600 mm / 63"				
Luftgeschwindigkeit	0.5±0.1 m/s, 100±20 fpm				
Haube Material	(Getestet 20 cm von der Flügellinie und 1,2 m über dem Boden) Geschweißte Struktur aus weißem Polypropylen mit eingebauter versiegelter Polypropylen-Arbeitsplatte				
Stromversorgung	110/220 V, 50/60 Hz, einphasig				
Beleuchtung	800 Lux, umweltfreundliche LED-Beleuchtung				
Filter	Kohlefilter für Lösungsmittel, Säuren, Basen, Formaldehyd, Multigas (Materialmischung) /HEPA/ULPA				

Optionales Zubehör:

- XL-Modell mit 2 Innenfiltern
- durchsichtige Rückseite für Lehrzwecke

Begebar mit vertikalen Flügeln





Polypropylen Hybrid Laminar Luftströmung Kanalloser Abzug

Die Laminar Airflow Kanalabzüge von TopAir kombinieren die Funktionalität von kanalfreien Abzügen und Laminar-Reinigungsbänken.

Das Produkt ist mit einem doppelten Filtersystem ausgestattet:

1. Versorgungssystem mit Vorfilter, HEPA-Filter und einem Ventilator, der eine laminare Abwärtsströmung zum Arbeitsbereich erzeugt.
2. Abluftsystem mit Kohlefilter und Ventilator, der den Abluftstrom auffängt und einen schützenden Zufluss an der vorderen Flügelöffnung erzeugt. Sowohl der Zufluss als auch der Abfluss passieren den Kohlefilter, bevor die Luft zurück ins Labor geleitet wird.

Structur:

- 8 mm geschweißtes Polypropylen mit hoher chemischer Beständigkeit
- Doppelte Rückwand mit Ablenkplatte
- Eingebaute versiegelte Arbeitsplatte aus Polypropylen oder optional aus Edelstahl
- Schiebeflügel aus gehärtetem Glas mit Gegengewicht, der sich vollständig öffnen lässt
- Absaugkragen für externe Absaugung

- 10,1" Farb-Touchscreen-Display
- VAV mit Luftstromalarm und Anzeige
- Automatische laminare Luftgeschwindigkeit, manuelle Einstellung der Anströmung, einschließlich eines Sicherheitsabschaltsystems für die Abwärtsströmung bei Ausfall des Anströmungssystems
- VOC Sensor und Wecker
- Kammerwarnleuchte (rot)
- Reinheitsgrad: Klasse 100/ISO 5
- 800 Lux LED-Beleuchtung getrennt vom Arbeitsbereich
- Inklusive unterem Unterschrank aus Polypropylen
- CE-zertifiziert



Polypropylen Hybrid Laminar Airflow Kanalfreier Abzug

Spez/ Modell	CF-120-HCV	CF-150-HCV	CF-180-HCV	CF-200-HCV	CF-250-HCV
Äußere Abmessungen für Standardmodell I B x T x H	1200 x 850 x 2420 mm 47.3 x 33.4 x 95.2"	1500 x 850 x 2420 mm 59.0 x 33.4 x 95.2"	1800 x 850 x 2420 mm 70.9 x 33.4 x 95.2"	2000 x 850 x 2420 mm 78.7 x 33.4 x 95.2"	2500 x 850 x 2420 mm 98.4 x 33.4 x 95.2"
JEDE GRÖSSE IST MÖGLICH - SOGAR EINE EINZELNE EINHEIT! KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR DETAILS					
PPS-OPTION VERFÜGBAR!					
Arbeitsbereich (B x T x H)	1000 x 600 x 800 mm 39.4 x 23.6 x 31.5"	1300 x 600 x 800 mm 51.2 x 23.6 x 31.5"	1600 x 600 x 800 mm 63 x 23.6 x 31.5"	1800 x 600 x 800 mm 70.8 x 23.6 x 31.5"	2300 x 600 x 800 mm 90.5 x 23.6 x 31.5"
Frontschieber Max. Öffnung Flügel Arbeitshöhe	600 mm / 23.6" 300 mm / 12"				
Zufluss	0.5±0.1 m/s, 100±20 fpm				
Erledigter Fluss	0.33±0.1 m/s, 66±10 fpm				
Haube Material	8 mm geschweißte Struktur aus weißem Polypropylen mit integrierter versiegelter Polypropylen-Arbeitsplatte				
Sauberkeitsgrad	Klasse 100/IOS 5				
Arbeitstisch	Polypropylen / Rostfreier Stahl				
Kontrollsystem	VAV-System mit 10,1" Farb-Tastbildschirm				
Optional	Wasserhahn / Gashahn / Vakuumhahn / Polypropylen-Spülbecken				
Stromversorgung	110 / 220V, 50/60 Hz, einphasig				

Optionales Zubehör

- Spülbecken
- Wasserhahn
- Gashahn
- Vakuum-Hahn
- Steckdosen

Die Downflow Workstation von TopAir ist ein freistehendes, kanalfreies Gerät, das das Laborpersonal vor schädlichem Feinstaub oder Dämpfen schützt.

Die Downflow Workstation verfügt über eine offene Struktur, die einen einfachen Zugang für das Laborpersonal ermöglicht.

Die Partikel fließen durch die Polypropylen-Arbeitsfläche nach unten und die Verunreinigungen werden mit einem HEPA-Filter entfernt.

Struktur:

- 8 mm geschweißtes Polypropylen mit hoher chemischer Beständigkeit
- Perforierte, versenkbare Arbeitsplatte aus Polypropylen (Edelstahl optional)

- Manuelles analoges Ein/Aus-System mit Einstellung der Lüftergeschwindigkeit
- Arbeitsplatte aus Polypropylen kombiniert mit einer Schublade für einfache Reinigung
- H14 HEPA-Filter
- Hocheffizienter EC-Ventilator
- 800 Lux LED-Beleuchtung
- Optional: 395 nm UV-Licht (Schwarzlicht)
- **CE-zertifiziert**



Downflow Einheit

Spez/ Modell	DF-60	DF-90	DF-120
External Dimensions WxDxH	60 x 70 x 120 cm 23.6 x 27.5 x 47.2"	90 x 70 x 120 cm 35 x 27.5 x 47.2"	120 x 70 x 120 cm 47.2 x 27.5 x 47.2"
WIR PASSEN JEDE GRÖSSE AN - SOGAR EINE EINZELNE EINHEIT! KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR DETAILS			
Interne Höhe	70 cm / 27.5"	70 cm / 27.5"	70 cm / 27.5"
Stromversorgung	115/230 V 50/60 Hz, Einphasig	115/230 V 50/60 Hz, Einphasig	115/230 V 50/60 Hz, Einphasig
Licht	LED 800 lux	LED 800 lux	LED 800 lux
Arbeitsplatte	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Struktur	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Filter	H14 HEPA	H14 HEPA	H14 HEPA
Lüfter	EC Lüfter	EC Lüfter	EC Lüfter

Wägestation Kit

Die kanalfreien Abzugshauben von TopAir bieten eine doppelte Funktionalität, indem sie sowohl den Rauch eindämmen als auch präzise Wägefunktionen bieten.

Die stabilen Schränke sind für genaue Messungen von Pulvern und Chemikalien ausgelegt und liefern eine Gewichtsgenauigkeit von bis zu vier Dezimalstellen.

Für mehr Leistung beim Wiegen ist ein optionales „Wägestation-Kit“ erhältlich. Dieses Kit enthält:

- HEPA-Filter
- Vakuumsystem für effizientes Auffangen von Rückständen

Der HEPA-Filter entfernt Pulver und Partikel mit einer Effizienz von 99,9995 @ 0,3µm und gibt dem Laborpersonal Sicherheit. Das Vakuumsystem ist ein hervorragendes Instrument, um Pulverreste von der Arbeitsfläche aufzusammeln und sie zum HEPA-Filter zu leiten.

Structur:

- Das Gerät basiert auf dem Standard-Kanalgerät (siehe Seiten 2-3). Nummer: CF-W



Umgekehrter abzugsloser Bildungsabzug PRO

Der TopAir Inverted Educational Ductless Dunstabzug mit 360°-Glas ist ein effektives Hilfsmittel für Ausbildungszwecke und eine sichere Umgebung für Laborpersonal, das mit Säuren und aggressiven Chemikalien arbeitet.

Das Gerät verfügt über ein Betriebssystem mit einem 7" Farb-Touchscreen zur Steuerung des gesamten Systems:

- Luftstromalarm und Anzeige
- Kammeralarm (rot)
- Licht-Aktivierung

Struktur:

- 8 mm geschweißtes Polypropylen mit hoher chemischer Beständigkeit
- Doppelte Rückwand mit Schalldämpfer
- Eingebaute versiegelte Arbeitsplatte aus Polypropylen oder wahlweise aus Epoxid, Edelstahl, Keramik oder HPL
- Schiebeflügel aus gehärtetem Glas mit Gegengewicht, der sich vollständig öffnen lässt

- 7" Color touch screen display
- Air velocity display an alarm
- 360° Transparent glass
- High efficiency quiet ECM fan
- 800 lux LED lighting
- Convenient front access for filter replacement
- Educational carbon blend filter (22 kg) and pre-filter
- **Complies with BS7989:2001 and CLEAPSS**



Spez/ Modell	CF-120-PRO-RV
Äußeres Abmessungen B x T x H	1200 x 800 x 2270 mm 47.2 x 31.5 x 89.4"
WIR PASSEN JEDE GRÖSSE AN - SOGAR EINE EINZELNE EINHEIT! KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR DETAILS	
Arbeitsbereich h (B x T x H)	1160 x 600 x 1100 mm 45.7 x 23.6 x 43.3"
Frontschieber Max	Min. Arbeitshöhe: 200 mm / Max. Arbeitshöhe: 350 mm
Prüfstandard	Übereinstimmung mit BS7989:2001 und CLEAPSS
Luftgeschwindigkeit	Luftstromanzeige und Alarm 0,5±0,1 m/s, 100±20 fpm
Haube Material	Geschweißte Struktur aus weißem, korrosionsbeständigem Polypropylen mit integrierter versiegelter Polypropylen-Arbeitsplatte
360 Sichtbarkeit	360° Sicht mit 5 mm gehärtetem Sicherheitsglas / Polycarbonat
Stromversorgung	110 / 220 V, 50/60 Hz, einphasig
Beleuchtung	800 Lux, umweltfreundliche LED-Beleuchtung
Filter	Aktivkohle für eine Vielzahl von Chemikalien und Lösungsmitteln. HEPA verfügbar

TOPAIR



www.topairsystems.com

Tel : 1-855-6-TOPAIR / International: +1-855-686-7247

Hauptsitz: 300 First Avenue, Suite 102, Needham, MA 02494 USA Email:
sales@topairsystems.com

