



THE WORLD LEADER IN
FUME EXTRACTION TECHNOLOGY

FumeCAB 600 – French

Last Updated on 26.09.2018



La solution complète pour l'extraction des fumées pour diverses applications nécessitant une armoire de protection.

Avec l'introduction du nouveau code de bonne pratique HSG258, les enceintes partielles deviennent progressivement l'option privilégiée pour assurer la protection de l'opérateur contre les fumées générées par des processus comme le brasage manuel, l'utilisation de solvants et d'autres processus qui produisent des vapeurs nocives. La nouvelle enceinte à fumées FumeCAB 600 de BOFA a été conçue dans ce but, afin d'aider les employeurs à respecter ces nouvelles réglementations.

Cette armoire a été conçue pour fonctionner avec le système d'extraction V 600.

Technologie



Plan de service
ProTECT



Qualité standard
SureCHECK

Caractéristiques principales du FumeCAB 600

FumeCAB 600
Standard

Forte rigidité
Standard

Unité de filtration V 600
Optional

Blanc enduit de poudre
Standard

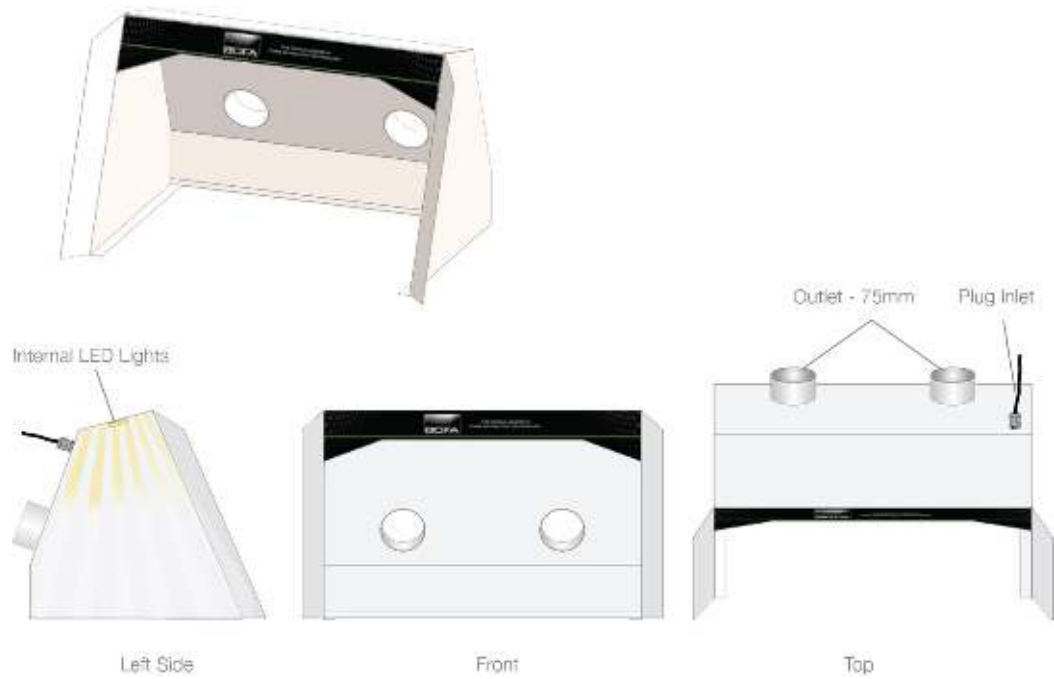
2x tuyau flexible de 1,5 m x 75 mm
Standard

Spécifications techniques

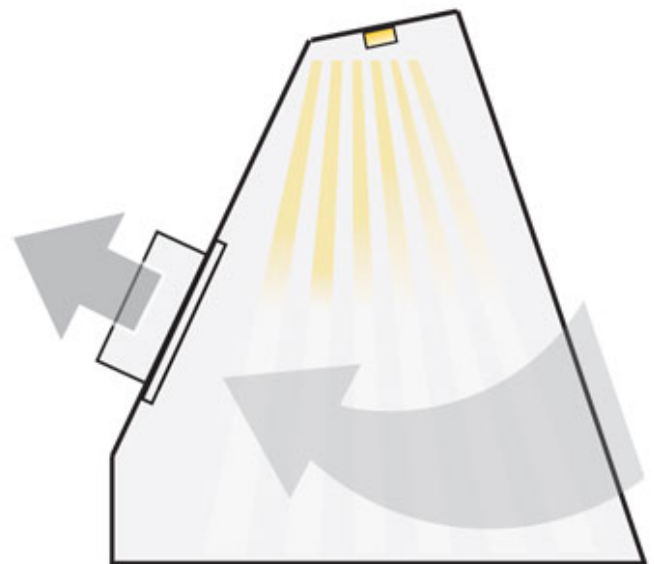
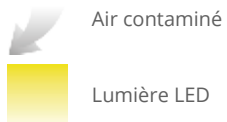
Contact BOFA at <https://bofainternational.com/en/contact/>

<https://bofainternational.com/en/portal/datasheets/fumecab-600-2/>





Flux d'air à travers les filtres



Numéro des unités

Modèle	Numéro d'article	Surveillance optionnelle COV
FumeCAB 250	A1020128	N/A
FumeCAB 600 et V600 équipés d'un filtre HEPA/gaz combiné	E1142A0005	A2003

Données techniques

	EU	US
Dimensions (HxWxD)	355 x 610 x 420mm	13.98 x 24.02 x 16.54"
Dimensions d'ouverture (HxW)	315 x 540mm	12.4 x 21.3"
Vitesse frontale recommandée	0.5m/s	150f/min

Données techniques- V 600 système d'extraction

	EU	US
Dimensions (HxWxD)	590 x 375 x 460mm	23.22 x 14.76 x 18.11"
Carrosserie	Acier doux enduit de poudre	Acier doux enduit de poudre
Flux d'air / Tension	350m ³ /hr / 96mbar	206cfm / 96mbar
Données électriques	90-257v 1ph 50/60Hz courant à pleine charge: 12.5 amps / 1.1kw	90-257v 1ph 50/60Hz courant à pleine charge: 12.5 amps / 1.1kw
Niveau de bruit	< 60dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)	< 60dBA (à la vitesse de fonctionnement typique)
Poids	35kgs	77lbs
Certifications	CE	CE

Spécifications pré filtre V 600

Média filtrant	Fibre de verre
Construction du média filtrant	Plissé
Efficacité du filtre	F8 (95% @ 0.9 microns)
Surface de filtrage	6m ² approx (64.56 ft ²)

Spécifications du filtre combiné V 600

Média filtrant HEPA	Fibre de verre
Construction du media filtrant HEPA	Plis à surface filtrante maximale avec séparateurs entrecroisés
Filtre à gaz	Charbon actif traité
Boîtier du filtre	Acier doux Zintec
Poids	7.5kgs (16.5 lbs)
Efficacité du filtre	99.997% @ 0.3 microns

Datasheet correct at time of publishing. For specific applications, please contact us for details.

Datasheet correct at time of publishing. For specific applications, please contact us for details.

Think before you print! Please consider the environment before printing this document.



MJB - 18 avenue du Gué Langlois – 77600 BUSSY ST MARTIN

Tel : 01.64.62.68.00 Fax : 01.64.62.70.87

Mail: infoMJB@mjb.fr - www.mjb.fr