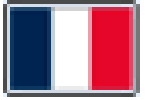




POSTE DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE

Class II A2

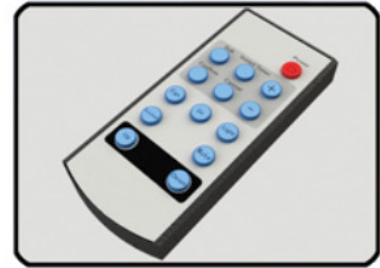
EN12469:2000



Cod. ES-BBC8611237



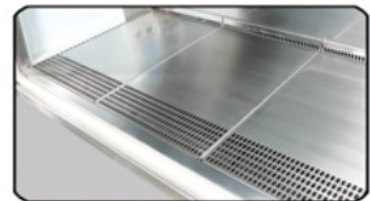
0) Fenêtre articulée à commande manuelle



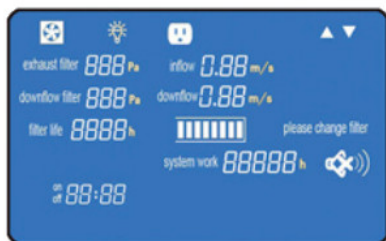
u) Commande de la fenêtre



h) Indicateur de durée de vie des filtres



u) Fenêtre fermée

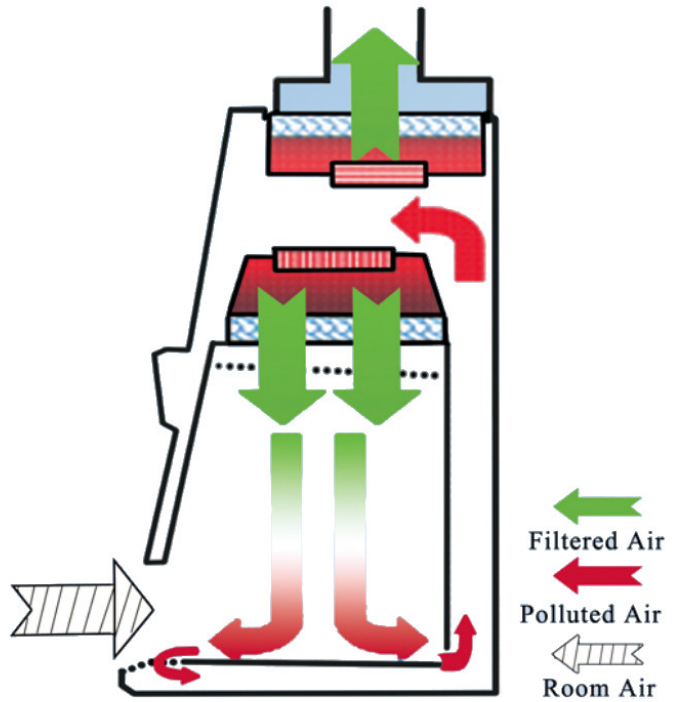


- (G) Indicateur de durée de vie des filtres

Le poste de sécurité microbiologique **ES-BBC8611237** offre un maximum de sécurité, de confort et de convenance. Il est doté d'une conception avancée pour une utilisation facile et une sécurité maximale, il peut être utilisé partout la protection est d'une importance primordiale dans le niveau de sécurité 1 à 3, y compris la recherche, les laboratoires pharmaceutiques de contrôle de qualité, les pharmacies, les cliniques et les hôpitaux.

- La fenêtre frontale articulée peut être complètement ouverte pour un nettoyage facile de la paroi arrière et des toutes les surfaces intérieures en profondeur.
- Les verres latéraux transparentes maximisent la lumière et la visibilité à l'intérieur de l'armoire, offrant un cadre de travail ouvert et lumineux.
- Le côté frontal est incliné de 10 °, ce qui permet une posture ergonomique pour travailler sans fatigue.

- La fenêtre frontale est motorisée pour une pratique utilisation à une main. La commande de la fenêtre est montée sur le panneau de contrôle frontal.
- Quand la fenêtre frontale est complètement abaissée, elle scelle automatiquement contre un joint périphérique à cellules fermées pour isoler l'intérieur et prévenir la fuite de contaminants pendant la décontamination.
- La fenêtre frontale peut être fermée manuellement en cas de panne de courant.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cod.	ES-BBC8611237
Taille interne (L x P x H mm)	1300 x 790 x 2310 mm
Taille Externe (L x P x H mm)	1200 x 600 x 770 mm
Hauteur de travail	750 mm
Ouverture Max	480 mm
Ouverture testée	Hauteur de sécurité ≤ 200 mm
Vitesse moyenne du flux d'air	Flux d'entrée: 0.5 ± 0.025 m/s (98.4fpm), Ralent. du flux: 0.36 ± 0.025 m/s (7 1 fpm)
Volume du flux d'air	Flux d'entrée: $430\text{m}^3/\text{h}$ (270cfm), Ralent. du flux: $720\text{m}^3/\text{h}$ (430cfm) Echappement: $360\text{m}^3/\text{h}$ (220cfm)
Système du flux d'air	70% recirculation d'air, 30% échappement d'air
Niveau sonore	EN 12469 ≤ 60 dB
Filtre HEPA	99.999% d'efficiace à 0.3 microns um
Eclairage	≥ 1000 Lux
Lampe UV (en option)	lampe UV germicide de 30W. Emission de 253,7 nanomètres pour la décontamination la plus efficace
Matériel	Corps principal: acier laminé à froid avec poudre anti-bactéries Zone de travail: acier inoxydable 304 Fenêtre latérale et frontale: Deux couches en verre trempé laminé > 5 mm
Alimentation 220 – 140 V AC 50Hz	Consommation de la Cabinet/Amp: 430W/ 2 .1A Charge totale de 4 prises: ≤ 500 W Prise fusible/amp: 6.3A BTU/Hr: 1466
Accessoires standard	4 prises imperméables, support de base, télécommande, Lampe fluo., Drain valve
Accessoires en option	Repose-bras, Rideau d'air testeur, stérilisateur à la fumigation, stérilisateur à infrarouge
Poids brut	300 kg
Taille d'emballage (L x P x H mm)	1480 x 1000 x 1760



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

