



POSTE DE SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE

✓
APPLICATION
Laboratoires
de recherches
et de contrôles



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Filtration et qualité d'air > Salles propres industrielles/ZEC > Protection rapprochée

AVANTAGES

- Protection du produit, de l'opérateur et de l'environnement.
- Conforme à la norme NF EN ISO 14 644.

GAMME

- 3 tailles de hotte : 900 / 1 200 / 1 600 mm.

APPLICATION / UTILISATION

- Manipulations microbiologiques pathogènes de classe II (virologie, hématologie, microbiologie).
- Laboratoires de recherches.
- Laboratoires de contrôles.

CONSTRUCTION / COMPOSITION

- Caisson en tôle d'acier 15/10^e peint blanc.
- Filtres au soufflage et d'extraction H14 (efficacité 99,995 % selon MPPS).
- Ventilateurs EC régulé automatiquement au soufflage et en extraction.
- Commandes en façade. Affichage digital de débit et de la pression.
- Alarme disfonctionnement et alarme colmatage.
- Autres équipement standard : éclairage fluorescent, plan de travail en inox 304, vitre frontale sur charnière.

OPTIONS

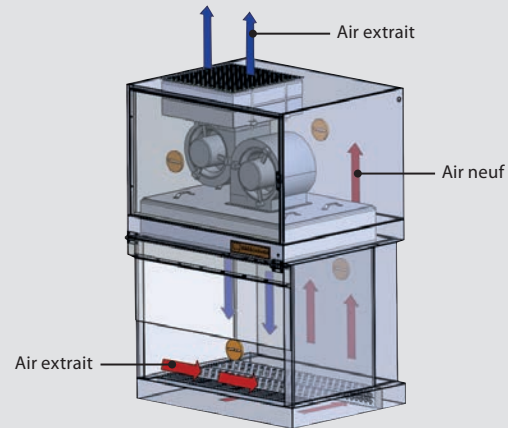
- Prises de courant.
- Lampe UV.
- Robinet pour gaz.
- Bandeau de fermeture (Sitcali).
- Piètement.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.

DESRIPTIF TECHNIQUE

• Principe de fonctionnement



Modèle	900	1 200	1 600
Dimensions extérieures (L x P x H)	960 x 800 x 1 470	1 265 x 800 x 1 470	1 570 x 800 x 1 470
Dimensions utiles (L x P x H)	900 x 595 x 650	1 205 x 595 x 650	1 510 x 595 x 650
Puissance maxi (W)	600	600	600
Tension / Fréquence (V / Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Poids (Kg)	250	280	300