

**DOMAINES D'APPLICATION :**

- Laboratoires de contrôle qualité alimentaire, biologique, cosmétique, pharmaceutique et électronique
- Laboratoires de microbiologie, virologie et biotechnologies
- Cultures cellulaires d'origine animale et végétale
- Laboratoires d'écoles, universités

CERTIFICATIONS :

- ISO 5 (ex Fed Std 209D)
- Comité Electrotechnique Italien CEI 66.5
- Normes CEI 62.25 pour appareils classe I
- Norme UNI-CIG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Construction en tôle d'acier verni d'épaisseur 12/10° revêtu de peinture époxy
- Double fond d'aspiration
- Vitre frontale tempérée équipée de charnières avec possibilité de blocage en position ouverte
- Carte électronique contrôlée par microprocesseur
- Possibilité de réglage manuel du flux d'air directement sur le clavier
- Etat d'alerte visuel sur l'afficheur pour remplacement filtre
- Dimensions extérieures : L 800 x P 580 x H 940 mm
- Dimensions intérieures : L 795 x P 430 x H 530 mm
- Poids : 73 KG
- Niveau sonore : < 58 dB(A)
- Vitesse moyenne : > 0,5 m/s
- Alimentation : 230V / 50Hz
- Puissance installée : 250W
- Eclairage : >700 lux



ÉQUIPEMENTS INTERNES :

- 2 filtres HEPA H14 (soufflage et évacuation)
- 1 filtre à charbon actif pour solvants et acides organiques (H 40mm)
- 1 lampe fluorescente 13W
- 1 plan de travail perforé en acier inoxydable AISI 304, divisé en deux segments extractibles
- 1 moto-ventilateur avec protection thermique
- 1 compteur horaire de fonctionnement
- 1 alarme visuelle pour gestion de remplacement des filtres
- 1 lampe UV 15W
- 1 panneau frontal fermeture nocturne

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Référence	Désignation
K2100	Piètement fixe
K2101	Piètement mobile sur roulettes
K2102	Tabouret à hauteur ajustable, avec dossier et siège acrylique
K2106G	Robinet gaz pour positionnement gauche ou droit
K2109	Electrovalve sur robinet gaz
K2107	Robinet pour vide
K2108	Prise électrique interne, pour positionnement gauche ou droit
K6136	Brûleur Bunsen avec contrôle électronique
K6137	Brûleur Bunsen avec contrôle pédale au pied

