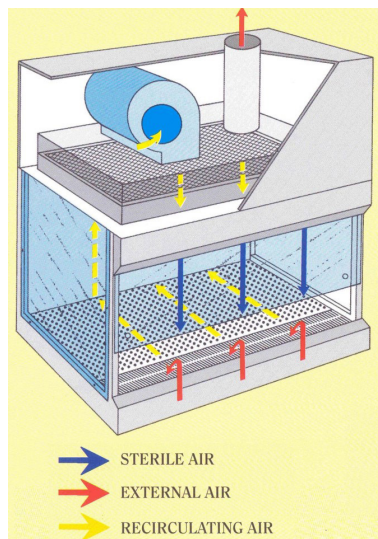
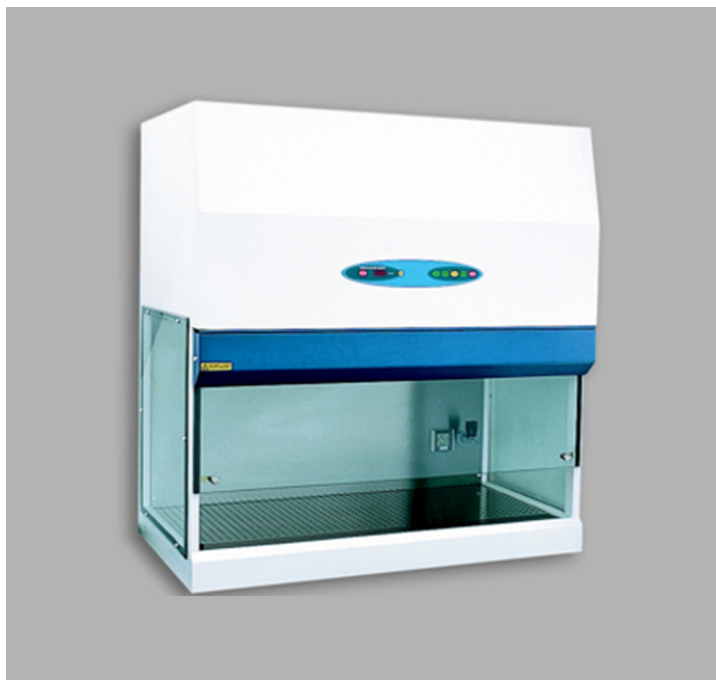


Descriptif

- Fabrication : acier revêtu époxy résistant à la corrosion.
- Plan de travail : acier inoxydable AISI verni et entièrement perforé pour garantir la laminarité du flux et le recyclage de l'air au niveau du plan de travail.
- Parois latérales transparentes : vitre de sécurité.
- Filtre absolu : filtre HEPA, testé avec un aérosol D.O.P. efficacité supérieure à 99,995% MPPS
- Ventilateur électrique : moteur en prise directe, vitesse électronique contrôlée, afin de maintenir un flux d'air constant de 0,45 m/s et de compenser le colmatage partiel du filtre jusqu'à une pression maximale de 40 mm d'eau au niveau du plafond.
- Alimentation : 230 V, 50 Hz, monophasé. Autres tensions disponibles sur demande.
- Fenêtre avant : vitre de sécurité avec dispositif de blocage rapide par came.
- Bac de déversement : un bac de déversement peint placé sous le plan de travail recueille le liquide évacué.
- Caractéristiques supplémentaires : la zone de travail est équipée d'un robinet de gaz manuel et d'une prise électrique IP-44



CODE	MODELE	LARGEUR UTILE	H	P (mm)	LARGEUR TOTALE	H	P (mm)
O74 500320	VS 4	1 220	640	580	1 312	1 430	765
O74 500325	VS 5	1 525	640	580	1 617	1 430	765
O74 500330	VS 6	1 830	640	580	1 922	1 430	765