



FICHE TECHNIQUE

HOTTE À FLUX LAMINAIRE HFLV-H

Selon la norme EN 14744-1

- Structure en acier inoxydable, le revêtement en époxy
- Plan de travail en inox recouvert d'une couche de verre trempé
- Eclairage par lampe LED au centre avec écran prismatique diffusant la lumière
- Lampe UV germicide
- Prise électrique, alimentation 220V/50 Hz Robinet de gaz et robinet d'air
- Filtre HEPA H14 et un préfiltre G4 intégrés
- Panneau de commande tactile, écran LCD pour l'affichage de l'heure et la date ect...



• Principe de fonctionnement :

L'air aspiré passe à travers un filtre à vitesse constante, se déplace vers le bas à travers la hotte dans un flux laminaire vertical stérile, protégeant le produit des contaminations externes.

Filtre HEPA H14 avec un taux d'efficacité 99,995% pour les particules 0,3 µm



HFL V (Dimensions en mm)

Modèle	Dimensions extérieures (L-P-H)	Dimensions intérieures (L-P-H)
HFL V 650	786-870-2200	686-774-690
HFL V 950	1091-870-2200	991-774-690
HFL V 1350	1396-870-2200	1296-774-690
HFL V 1800	1700-870-2200	1600-774-690

HFL H (Dimensions en mm)

Modèle	Dimensions extérieures (L-P-H)	Dimensions intérieures (L-P-H)
HFL H 650	786-870-2200	686-600-690
HFL H 950	1091-870-2200	991-600-690
HFL H 1350	1396-870-2200	1296-600-690
HFL H 1800	1700-870-2200	1600-600-690