



La garantie de votre protection n'est assurée qu'après approbation du laboratoire erlab®. Prenez contact avec votre fournisseur et bénéficiez du programme ESP® (Erlab Safety Program) pour une validation des paramètres de sécurité (type de colonne, durée de vie du filtre, méthode de détection de saturation et procédure de remplacement du filtre...), liés à l'utilisation de cet appareil.

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)			
Réf.	Dimensions extérieures Hors tout		
	Largeur	Profondeur	Hauteur
812	820	285	575

Structure	
Parties métalliques	Acier anti-corrosion revêtu 100% polyester
Module de filtration	Polypropylène injecté

Caractéristiques	
Nombre de filtres	2
Nombre de ventilateurs	1
Débit d'air	75 m³/h
Volume de rangement	10 litres
Tension / Fréquence	230V / 50 Hz
Puissance électrique	20 Watts
Intensité absorbée	0,1 amp.

Types de filtres disponibles

AS	Pour les rangements où prédominent les vapeurs organiques
BE	Pour les rangements où prédominent les vapeurs organiques et acides
F	Pour vapeurs de formaldéhyde
K	Pour vapeurs ammoniacales
HP	Filtre HEPA H14 pour les rangements de poudres

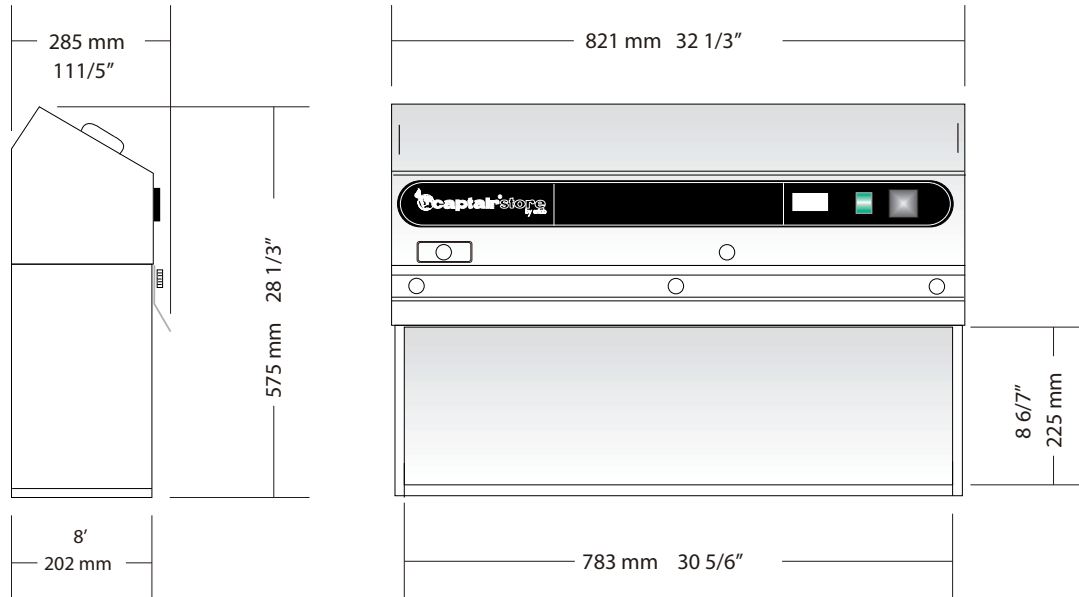
Equipements

Versions	
812 A	A poser sur un plan de travail
812 B	Pieds porteurs
812 C	Kit de fixation murale

Équipement standard	
Serrure	Pour un accès sécurisé aux produits.
Bac de rétention	2 x 1 litre avec tapis absorbant

Shelf 812

Armoire ventilée à filtration destinée à la protection du personnel de laboratoire
pour le rangement de produits chimiques liquides, gazeux
Filtration moléculaire par adsorption sur filtre à base de carbone suractivé



Version B

