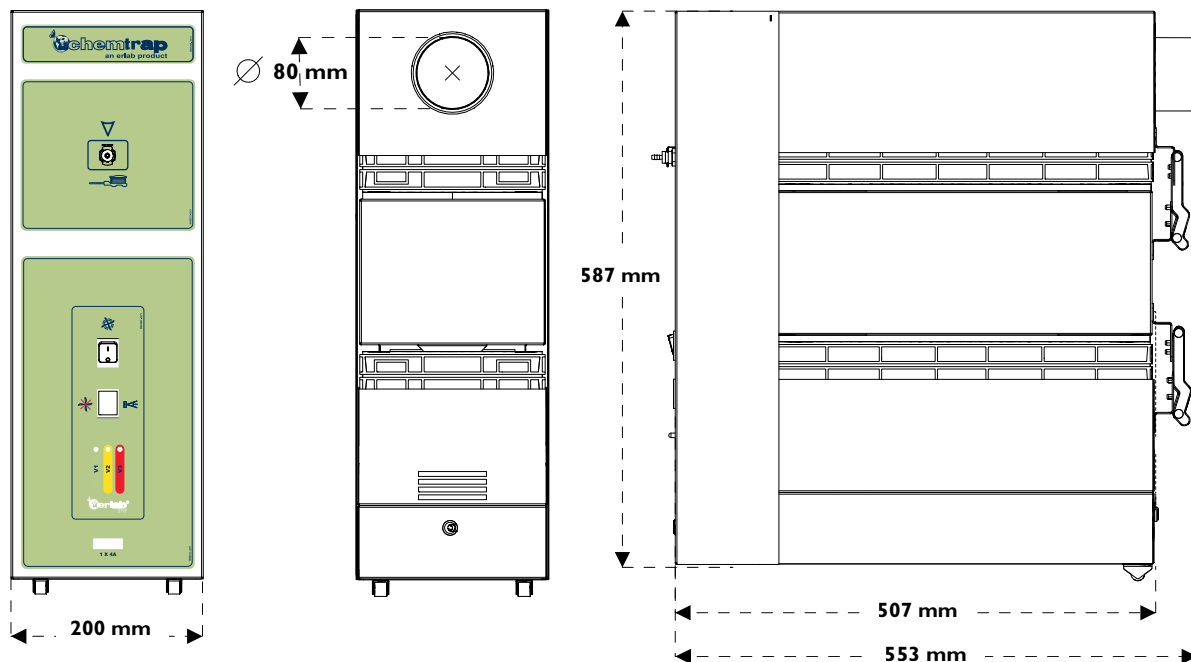




- Élimination des vapeurs par filtration
- Élimine le raccordement aéraulique de l'armoire de sécurité
- S'adapte à de nombreux modèles d'armoires de sécurité
- Purification de l'air du laboratoire 24h/24
- Système autonome, installation simple et rapide
- Renouvellement des filtres : tous les 12 mois

Caractéristiques techniques



Caractéristiques	
Nombre de filtres	2
Nombre de ventilateurs	1
Débit d'air	> 50 m ³ /h
Tension / Fréquence	230V / 50 Hz
Puissance électrique	19 Watts
Intensité absorbée	0,1 amp.
Gaine de raccordement souple	1 mètre (Ø 80 mm)
Collerette de raccordement adaptable	Ø 75 - 80 - 100 mm

Structure	
Parties métalliques	Acier anti-corrosion revêtu 100% polyester
Cartouche de filtration	Polypropylène injecté
Gaine de raccordement	PVC

Types de filtres disponibles

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

Versions / Équipements

01	02	03	04
Prise d'échantillonnage	Prise d'échantillonnage + Fan failure	Prise d'échantillonnage + Fan failure + Sécurifilter	Prise d'échantillonnage + Sécurifilter

Prise d'échantillonnage
d'air pour le test de saturation du filtre.

Fan Failure
Alarme de contrôle de bon fonctionnement de la ventilation.

Sécurifilter®
Alarme électronique pour la détection de la saturation du filtre par les solvants.