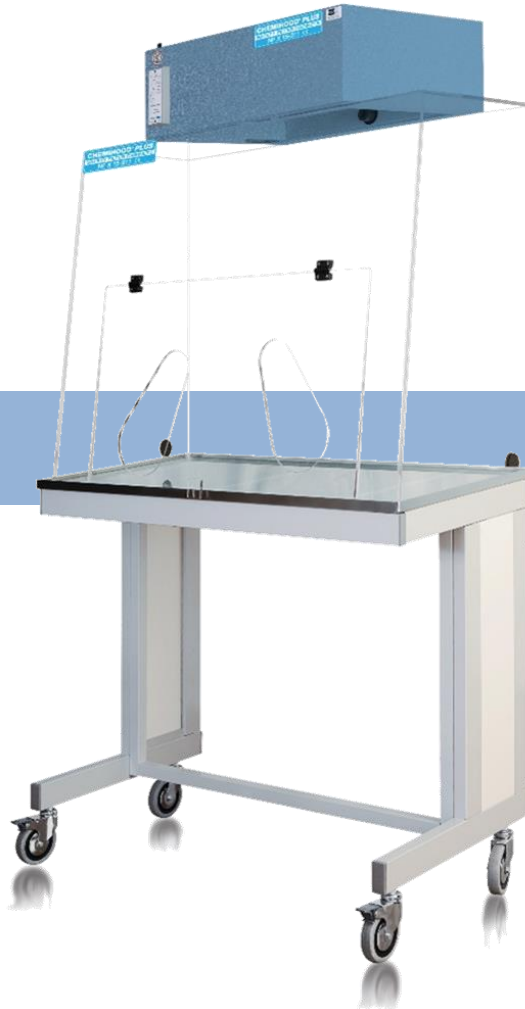


HOTTE À FILTRATION MOLÉCULAIRE

PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier électro-galvanisé 10/10^e recouvert d'une peinture époxy
- Coloris gris RAL 7035
- Caisson de filtration bleu RAL 5024
- Parois en méthacrylate de méthyle « optique » d'épaisseur 8mm, vision interne optimale, lumineuse et sans aucune déformation
- Façade avant inclinée (7°) – position ergonomique au poste de travail
- Panneau avant pouvant se relever totalement et être bloqué, de façon à faciliter l'accès à une instrumentation volumineuse, aux produits chimiques ou bien aux opérations de nettoyage
- Capacité de rétention CCl₄ sur le filtre de 7000g (en conformité avec le niveau d'efficacité défini par la norme NF X 15-211), soit un rejet maximal de 50% de la valeur moyenne d'exposition du produit
- Dimensions extérieures : L 900 x P 600 x H 1000 mm
- Dimensions intérieures : L 884 x P 584 x H 800 mm
- Poids : 45 KG
- Débit : 100-250 m³/h
- Tension/fréquence : 220V / 50Hz
- Protection IP44
- Niveau sonore : 45 dB

ÉQUIPEMENTS INTERNES

- Bac de rétention en acier inoxydable pour récupérer les liquides en cas de renversements accidentels
- Possibilité de rajouter un plan de travail en verre émaillé ou en HPL d'épaisseur 6mm
- Caisson de ventilation filtrant conforme à la norme NF X 15-211
- Ventilateur axial (turbine)
- Deux passages de main pour le passage de bras permettant des manipulations aisées avec un maximum de sécurité
- Deux passe-câbles situés sur les côtés, permettant d'introduire des câbles électriques et des fluides à l'intérieur de l'enceinte
- Interrupteur marche/arrêt avec témoin lumineux de bon fonctionnement – LED visuelle
- Compteur horaire de fonctionnement
- Indicateur de saturation de filtre avec indicateurs visuels par LED

FILTRES

Les hottes sont fournies sans filtre, il doit être choisi en fonction des produits qui seront manipulés sous l'enceinte.

| RÉFÉRENCE | DÉSIGNATION |
|-----------|--|
| EOAS | Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus) |
| EOBE | Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus) |
| EOMP | Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus) |
| EOFO | Filtre à charbon actif pour aldéhydes (pré-filtre inclus) |
| EOPF | Pré-filtre de rechange |

ACCESSOIRES OPTIONNELS

| RÉFÉRENCE | DÉSIGNATION |
|------------|---|
| CSF-90E | Plan de travail en verre trempé épaisseur 6mm |
| CSF-90H | Plan de travail en laminé HPL épaisseur 6mm |
| CHSCASP90 | Piètement sur roulettes |
| CHSCASPE90 | Piètement sur roulettes avec étagère |
| PE100 | Prise électrique murale pour panneau d'habillage sous piètement |
| HOOD/LUM | Éclairage extérieur |
| CSPO | Pompe manuelle d'aspiration pour contrôle colorimétrique |
| CSPO/AA | Lot de 10 tubes colorimétriques pour test corrosif |
| CSPO/AC | Lot de 10 tubes colorimétriques pour test organique |