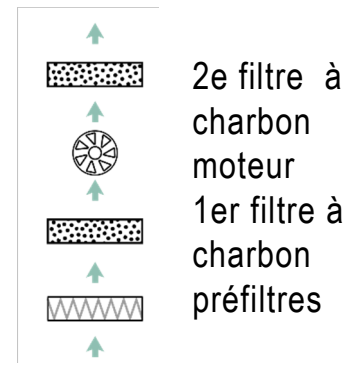
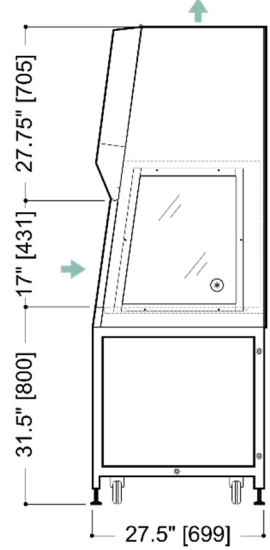
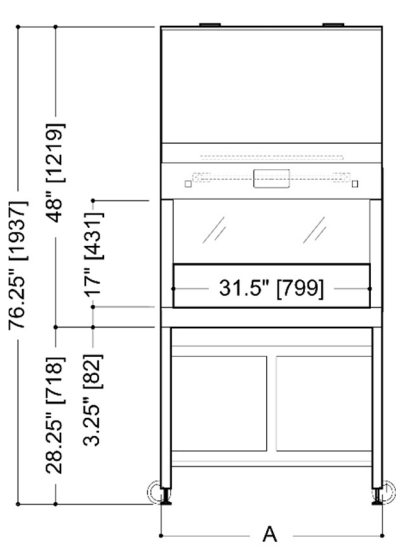




Hotte d'extraction – Modèle double produits chimiques – Série NXT-40



Modèle	Dimension A	Zone de travail (L x P x H)	c
<input type="checkbox"/> NXT-340	35.375" (900)	31.5" x 21.5" x 22" (800 x 546 x 559)	3A, 115V, 50/60Hz
<input type="checkbox"/> NXT-440	47.25" (1200)	43.5" x 21.5" x 22" (1105 x 546 x 559)	3A, 115V, 50/60Hz

CARACTÉRISTIQUES STANDARD :

- ✓ Structure extérieure en acier laminé à froid avec finition durable en poudre antibactérienne
- ✓ Revêtement intérieur, déflecteur et surface de travail concave en acier inoxydable
- ✓ Microprocesseur avec affichage ACL pour le contrôle des lumières et des ventilateurs
- ✓ Éclairage de tâche à DEL et lumière germicide UV
- ✓ Écran facial coulissant vertical motorisé avec verrouillage automatique des ventilateurs et de la lumière UV en position fermée
- ✓ Châssis et fenêtres latérales en verre de sécurité résistant aux UV
- ✓ Filtres à charbon double préchargés avec un média spécifique à l'utilisation de la hotte
- ✓ Support de base réglable manuellement pour une hauteur de surface de travail de 29 à 36 po, avec roulettes pour faciliter la mobilité
- ✓ Alarme de faible débit pour surveiller le flux d'air d'évacuation
- ✓ Préfiltres jetables à changement rapide, MERV 8
- ✓ Deux passe-câbles dans les panneaux latéraux
- ✓ Cordon d'alimentation de 15 pi avec fiche mise à la terre
- ✓ Garantie de 1 an sur les pièces et la main-d'œuvre

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES :

Accessories

- Barre intraveineuse en acier inoxydable, avec cinq (5) crochets
- Panneaux latéraux en acier inoxydable au lieu du verre
- Adaptateur de transition avec collerette de 8 po de diamètre

Code du premier filtre à charbon : MM-1000 MM-1355 MM-3000 MM-9000 Inconnu, veuillez contacter le fabricant
Code du 2e filtre à charbon MM-1000 MM-1355 MM-3000 MM-9000 Inconnu, veuillez contacter le fabricant

Notes / Commentaires :

Signature du client

Date