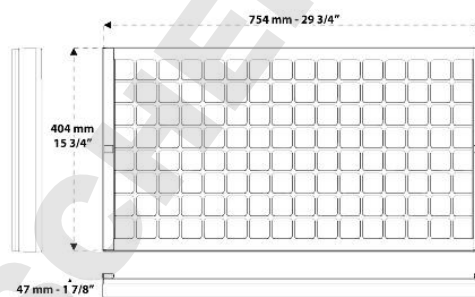
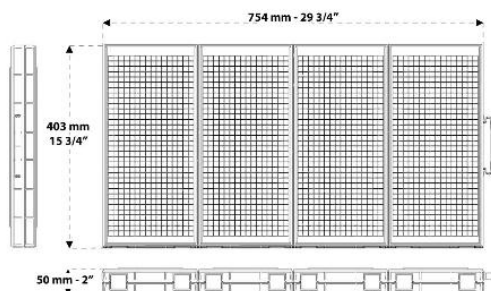


Filtere moléculaire avec filtere particulaire intégré pour hotte Captair Toxicap 808 NU

Quantité de filtere(s) moléculaire(s) + particulaire(s)				Quantité de filtere(s) moléculaire(s) + particulaire(s)			
Un lot de 1 filtere(s)				Un lot de 1 filtere(s)			
AS	Z5NT4PAS	F	Z5NT4PF	AS	Z5NT4PAS	F	Z5NT4PF
BE	Z5NT4PBE	K	Z5NT4PK	BE	Z5NT4PBE	K	Z5NT4PK
Filtere moléculaire				Filtere particulaire			



Types de carbone		Constitution du filtere	
AS	Vapeurs organiques prédominantes	Filtere Carbone	Structure en polypropylène
BE	Vapeurs acides prédominantes		Carbone activé en grains
F	Vapeurs de formaldéhyde prédominantes	Média filtrant particulaire (intégré à chaque filtere)	Structure métallique
K	Vapeurs d'ammoniaque prédominantes		Média filtrant Efficacité initiale selon norme ASHRAE 52-1 - 0,20 m/s: 64% Efficacité pour les particules à 0,3 µm - Emery test - 0,20 m/s: 70%
			Support en polyethylene blanc

Qualité	
Chaque filtere est fourni avec un certificat de contrôle qualité mentionnant le numéro de série du filtere, sa date de fabrication et sa date d'emballage. Le carbone contenu dans le filtere a été testé selon les normes suivantes:	
ASTM D2854-83	Méthode de détermination de la densité apparente du carbone activé
ASTM D2862-83	Méthode de détermination de la distribution granulométrique du carbone activé
ASTM D5742-95	Méthode de détermination du taux en Butane du carbone activé
ASTM D2866-83	Méthode de détermination du taux de cendre du carbone activé
ASTM D2867-83	Méthode de détermination du taux d'humidité du carbone activé

Avertissements
<ul style="list-style-type: none"> - Ce filtere doit être conservé dans son emballage d'origine, à plat et dans un endroit sec. - Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et une blouse pour la manipulation de ce filtere.