

PRIME flow Filtre GREENflow OMEGA

Numéro de produit: 4043080

Configuration: noir

Options de configuration

4043080 | noir

✓ Accessoire d'évacuation d'air

Filtre à charbon actif synthétique en design OMEGA.

— Filtre mousse avec charbon actif (3400 +/- 500 g/m² couche absorbante)

— hydrophobe (hydrofuge)

— régénérable

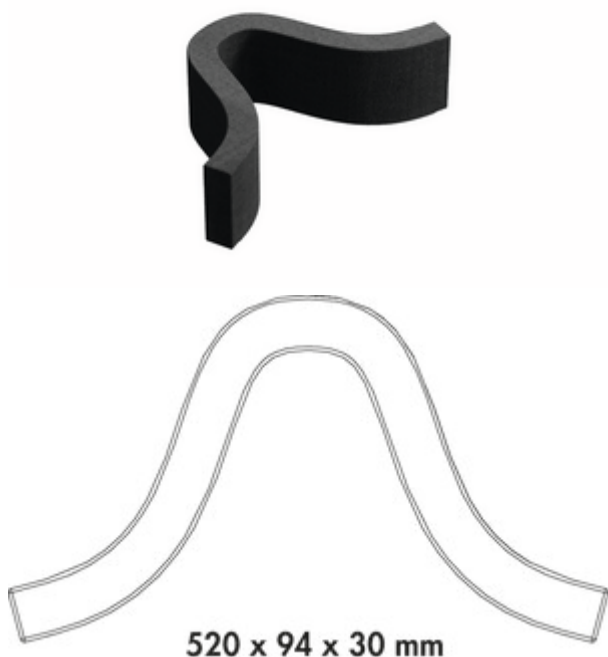
— maintenance / échange facile

— le design spécial OMEGA augmente la surface filtrante de plus de 60 % lors de comparaisons de test concernant les filtres standard

— minimise les pertes de pression et le développement de bruit du système d'extraction des vapeurs

Information:

En fonction du comportement de cuisson (intensité et fréquence), nous vous recommandons de changer/régénérer le filtre GREENflow OMEGA dans un délai de 3 à 6 mois. Lorsque vous utilisez plusieurs filtres, le délai est multiplié par le nombre de filtres.



[plus d'infos...](#)

Fiche technique

| | | | |
|----------------|---|------------------------------------|---|
| Type d'article | Accessoire d'évacuation d'air | Caractéristiques | hydrophobe (hydrofuge) régénérable |
| Marque | PRIME flow | Plage de température d'utilisation | -40 °C à +100 °C |
| Hauteur | 30 mm | Perte de pression à 3m/s | 15 Pa/m |
| Largeur | 520 mm | Filtre | Filtre mousse avec charbon actif (3400 +/- 500 g/m ² couche absorbante) |
| Remarque | En fonction du comportement de cuisson (intensité et fréquence), nous vous recommandons de changer/régénérer le filtre GREENflow OMEGA dans un délai de 3 à 6 mois. Lorsque vous utilisez plusieurs filtres, le délai est multiplié par le nombre de filtres. maintenance / échange facile le design spécial OMEGA augmente la surface filtrante de plus de 60 % lors de comparaisons de test concernant les filtres standard minimise les pertes de pression et le développement de bruit du système d'extraction des vapeurs | Système de ventilation | COMPAIR PRIME flow® |