



520 x 94 x 30 mm

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	Plage de température d'utilisation	-40 °C à +100 °C
Marque	PRIME flow	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®
Caractéristiques	hydrophobe (hydrofuge) régénérable		