



PRIME flow Kit-1 de boîte à filtre GREENflow

Numéro de produit: 4043098

Configuration: noir mat

Options de configuration

4043094 | gris

4043098 | noir mat

- ✓ Kit de boîte à filtre
- ✓ maintenance / accès facile

Système de recyclage d'air pour la filtration des fumées de cuisson lors de l'utilisation d'une hotte aspirante à aération Downdraft / en creux.

- haute flexibilité lors de la disposition des boîtes-filtre
- approprié pour les hauteurs de socle de 100 à 150 mm (grille raccourcissable)
- les corps de guidage assurent une répartition régulière du flux d'air.
- approprié pour presque toutes les hottes aspirantes à aération Downdraft / en creux avec ou sans propre filtre à charbon activé
- maintenance / accès facile
- pied de socle intégré (utilisable en option, capacité de charge jusqu'à 300 kg)
- les lamelles aérodynamiquement optimisées de la grille de ventilation (aluminium anodisé) minimisent la perte de pression
- la section de sortie max. assure un mouvement d'air à peine perceptible

Kit comprenant:

- 1 x boîte-filtre (4043075/4043097)
- 1 x conduite flexible GREENflow de 1 m (4043093)
- 1 x bande rétractable à froid GREENflow de 15 m (4043077)

Remarque:

Le filtre GREENflow OMEGA doit être commandé séparément si nécessaire.

Pour un résultat d'aération optimale, deux boîtes supplémentaires peuvent être prévues sans problème.

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

Fiche technique

Type d'article	Kit de boîte à filtre
Marque	PRIME flow
Remarque	<p>les lamelles aérodynamiquement optimisées de la grille de ventilation (aluminium anodisé) minimisent la perte de pression</p> <p>la section de sortie max. assure un mouvement d'air à peine perceptible</p> <p>maintenance / échange facile</p> <p>Le filtre GREENflow OMEGA doit être commandé séparément si nécessaire.</p> <p>Pour un bon résultat d'aération, l'utilisation d'au moins deux boîtes est recommandée.</p>

Convient pour	approprié pour presque toutes les hottes aspirantes à aération Downdraft / en creux avec ou sans propre filtre à charbon activé
Système de ventilation	COMPAIR PRIME flow®
Entretien	maintenance / accès facile