



données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	700 W
Longueur du câble d'alimentation	2 m
Dimensions (lpxh)	468 x 540 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	12,5 kg
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube

Description du produit

- Bouton de commande intelligent
- Clapet de fermeture automatique
- Nettoyage facile
- Bac collecteur de graisses intégré
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Système modulaire
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Espace de rangement maximal
- Ventilateur intégré
- Mode démo

Contenu de la livraison

- Dispositif aspirant PKAS à ventilateur intégré
- bouton de commande
- filtre à graisse en acier inoxydable
- Bac de filtre
- Bac de maintenance
- clapet de fermeture
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- notice d'utilisation et de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Pincettes de montage
- Câble de raccordement secteur avec fiche type E + F

Accessoires

- Filtre à graisse en acier inoxydable PKA1FF
- Clapet de fermeture PKA1VK
- Bac de filtre PKA1FW
- Câble de raccordement électrique type I UNLI (AUS)
- Câble de raccordement électrique type J UNLJ (CH)
- Câble de raccordement électrique type G UNLG (GB-IE)

produit- et indications pour l'agencement

- Montage possible en mode évacuation ou recyclage d'air
- Combinaison possible avec toutes les tables de cuisson BORA Professional 2.0 et tous les modules de ventilation universels BORA
- Installation d'un ventilateur complémentaire pour les conduites très longues ou complexes
- La hauteur du plan de travail peut être ajustée individuellement
- Profondeur du plan de travail : ≥ 700 mm
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- Le dispositif aspirant Professional est compatible avec toutes les prises BORA
- Raccord pour gaine à l'arrière de l'appareil