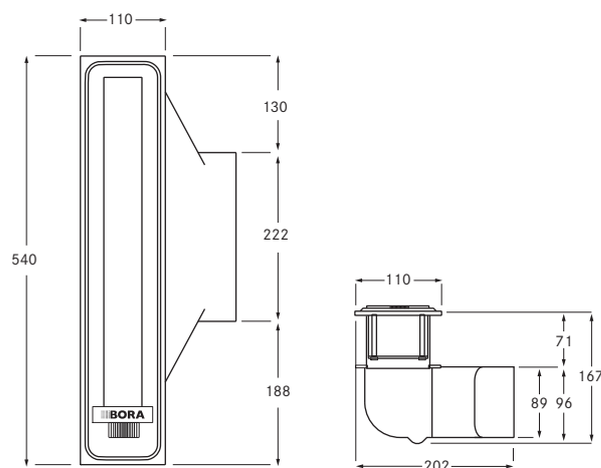


PL540E

Dispositif aspirant BORA Professional





Données techniques

Tension d'alimentation (boîtier de commande)	220 – 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée max. (boîtier de commande)	700 W
Protection par fusible interne	3,15 A
Raccordement au secteur	1 m, Fiche type F (UE)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	110 x 540 x 167 mm
Poids (accessoires/emballage compris)	5 kg
Matériau de surface	Acier inoxydable brossé
Niveaux de puissance	Réglage continu de 1 à 9

Description du produit

- Réglage de la puissance en continu
- Réglage de la puissance au moyen d'un bouton de commande en acier inoxydable massif
- Clapet de fermeture intégré
- Type de montage : affleurant ou en saillie
- Filtre à graisse en acier inoxydable
- Témoin de fonctionnement
- Système de temporisation automatique
- Indicateur d'entretien du filtre
- Arrêt de sécurité
- Interface pour installations externes par Home In ou Home Out
- Possibilité de raccorder deux modules ventilateurs

Contenu de la livraison

- Dispositif aspirant BORA Professional PL540E (système d'aspiration sur table de cuisson, filtre à graisse en acier inoxydable, mécanique de rotation, clapet de fermeture)
- Boîtier de commande avec électronique de commande PLSK5E (Collier indicateur de niveau de puissance, bouton de commande, plaques de compensation)
- Unité de commande universelle USEE
- Ligne de communication CAT 5
- Gabarit de perçage
- Set de disques de compensation de hauteur
- Notice d'utilisation et de montage
- Raccordement au secteur avec fiche type F (UE)



Indications pour l'agencement

- Peut être associé à toutes les tables de cuisson BORA Professional et les modules ventilateurs BORA Universal
- La hauteur et la profondeur du plan de travail peuvent être adaptées individuellement
- Possibilité d'évacuation d'air vers la gauche ou vers la droite
- Pose affleurante ou montage en saillie
- Le ventilateur peut être placé dans la zone de socle grâce à sa hauteur réduite (100 mm)
- L'unité de commande universelle servant de point de raccordement central peut aisément être placée dans la zone de socle de façon à gagner de la place
- Liaison entre le boîtier de commande contenant l'électronique de commande et l'unité de commande universelle au moyen d'une ligne de communication CAT 5
- Les tiroirs et les tablettes du placard inférieur doivent être amovibles afin de faciliter la maintenance et le nettoyage
- La section transversale minimale des conduits d'évacuation d'air doit mesurer au moins 176 cm², cela correspond à un tuyau rond de 150 mm de diamètre