



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	550 W
Longueur du câble d'alimentation	1 m (F, G, J, I)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	439 x 515 x 190 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	7,35 kg
Matériau de surface	Verre SSG / Acier inoxydable 1.4301
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 5, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- Design minimaliste
- commande sControl+ intuitive
- sélection directe des fonctions
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Verrouillage au nettoyage
- Bac collecteur de graisses intégré
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Compacité
- Commande automatique du dispositif aspirant

## Contenu de la livraison

- BORA Classic dispositif aspirant CKA2/CKA2AB
- BORA Classic buse d'aspiration
- BORA Classic filtre à graisses avec bac collecteur
- Unité de commande universelle
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Ligne de communication CAT 5 (3 m)
- Câble de raccordement au secteur spécifique au pays d'achat (1 m)
- Noyau de ferrite clipsable
- Notice de montage Classic 2.0
- Manuel de l'utilisateur Classic 2.0

## Accessoires

- BORA Classic buse d'aspiration CKAED
- BORA Classic buse d'aspiration All Black CKAEDAB
- BORA Classic filtre à graisses avec bac collecteur CKAFFE
- BORA Classic cadre d'encastrement CER

## Produit- et indications pour l'agencement

- Le dispositif aspirant CKA2 est le composant central. Il contient l'intégralité de l'électronique de commande du système BORA Classic 2.0. Le fonctionnement du système ou de l'un de ses composants n'est pas possible sans dispositif aspirant.
- Le système BORA Classic 2.0 est manipulé par l'intermédiaire de la zone de commande du dispositif aspirant CKA2.
- Combinable avec toutes les tables de cuisson BORA Classic 2.0
- La hauteur et la profondeur du plan de travail peuvent être adaptées de manière flexible.
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Évacuation possible vers la droite et vers la gauche
- En vertu de sa faible hauteur de montage, le ventilateur peut être installé dans le socle du meuble (ventilateur de socle ULS uniquement)
- Pour un gain de place, l'unité de commande Classic 2.0 peut être placée facilement dans le socle et constituer un point de raccordement central
- Connexion entre la commande tactile et l'unité de commande Classic 2.0 à l'aide d'un câble de communication CAT 5
- 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
- Installation d'un ventilateur complémentaire pour les conduites très longues ou complexes
- Le dispositif aspirant Classic 2.0 est compatible avec toutes les prises BORA