



données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7250 W (4200 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	580 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	20,2 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Puissance zone de cuisson avant gauche	400 W
Puissance zone de cuisson avant droite	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière gauche	900 W
Puissance zone de cuisson arrière droite	1400 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant gauche	600 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant droite	3000 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière gauche	1350 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière droite	2100 W
Dimensions zone de cuisson avant gauche	Ø 95 mm
Dimensions zone de cuisson avant droite	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière gauche	Ø 140 mm
Dimensions zone de cuisson arrière droite	Ø 175 mm
Dimensions ouverture de rejet	445 x 137 mm
Filtre	Charbon actif avec échangeur d'ions
Matériau de filtre	Panneau avec filtre fin
Durée de vie maximale du filtre	150 h (1 an)

Description du produit

- commande sControl intuitive
- eSwap - Changement facile du filtre

- élimination efficace des odeurs
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- exploitation optimale de la surface de cuisson
- Espace de rangement maximal
- Commande automatique du dispositif aspirant
- conception compacte
- Design minimaliste

Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction avec dispositif aspirant - recyclage d'air PURSU
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- filtre à charbon actif
- notice d'utilisation et de montage
- Gabarit pour la découpe du panneau arrière
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

Accessoires

- Buse d'aspiration noire PUED
- Buse d'aspiration grège PUEDG
- Buse d'aspiration rouge PUEDR
- Buse d'aspiration vert jade PUEDJ
- Buse d'aspiration orange PUEDO
- Buse d'aspiration bleue PUEDB
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Filtre à charbon actif PUAKF
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR580
- Baguette latérale USL515 / USL515AB

Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le boîtier de purification de l'air est pourvu d'une section télescopique (extension jusqu'à 80 mm) pour le raccordement à la paroi arrière du meuble.
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- 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
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant est compatible avec toutes les prises BORA