



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	7600 W (4400 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)	830 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	23,0 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Dimensions zone de cuisson avant	230 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	230 x 230 mm
Puissance zone de cuisson avant	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière	2100 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	3000 W

Description du produit

- commande sControl intuitive
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Zones de cuisson à induction extra-larges
- Design minimaliste
- Fonction de maintien au chaud variable
- Espace de rangement maximal
- Compacité
- Bac collecteur de graisses intégré
- fonction de pont automatique

Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré - Évacuation d'air PUXA
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- notice d'utilisation et de montage
- Pinces de montage
- 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

- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Buse d'aspiration PUXED
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR830
- Boîtier de purification de l'air PULB
- Boîtier de purification de l'air avec section télescopique PULBTA
- Plaque à griller induction à zones continues KWGPFI

Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- 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 X Pure est compatible avec toutes les prises BORA
- Aucune compatibilité avec les ventilateurs BORA Universal