



**données techniques**

Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N / 3N
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	7,6 kW
Protection par fusible / Raccordement au secteur	3 x 16 A
Protection par fusible / Raccordement au secteur	2 x 16 A
Protection par fusible / Raccordement au secteur	1 x 32 A
Dimensions (lpxh)	760 x 515 x 199 mm
Raccordement côté refoulement	BORA Ecotube
Matériau de surface	SCHOTT CERAN®
Niveaux de puissance	1 - 9, P
Zone de cuisson arrière - Dimensions	Ø 175 mm
Zone de cuisson avant - Dimensions	Ø 210 mm
Zone de cuisson avant - Puissance	2300 W
Zone de cuisson arrière - Puissance	1400 W
Zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
Zone de cuisson arrière niveau Power	2100 W

**Description du produit**

- commande sControl intuitive
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Bac collecteur de graisses intégré
- Surface de cuisson « 4 24 » extra-large
- Espace de rangement maximal
- Compacité
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Large bac de récupération
- Mode démo

**Contenu de la livraison**

- Table de cuisson induction avec dispositif aspirant – évacuation d'air PURA
- 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
- Racloir vitrocéramique

**Accessoires**

- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Buse d'aspiration noire PUED
- Buse d'aspiration or rose PUEDG
- Buse d'aspiration rouge PUEDR
- Buse d'aspiration vert jade PUEDJ
- Buse d'aspiration orange PUEDO
- Buse d'aspiration bleue PUEDB
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760
- Module Home In PUHIM
- Boîtier de purification de l'air PULB
- Boîtier de purification de l'air avec section télescopique PULBTA

**produit- et indications pour l'agencement**

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