



**données techniques**

Débit d'air maximal	697,3 m³/h
Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N / 3N
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7,6 kW (4,4 kW)
Protection par fusible / Raccordement au secteur	3 x 16 A
Protection par fusible / Raccordement au secteur	2 x 16 A
Pression statique maximale	372 Pa
Protection par fusible / Raccordement au secteur	1 x 32 A
Dimensions (lpxh)	830 x 515 x 198 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	env. 25 kg
Raccordement côté refoulement	BORA Ecotube
Matériau de surface	SCHOTT CERAN®
Niveaux de puissance	1 - 9, P
Zone de cuisson arrière - Dimensions	230 x 230 mm
Zone de cuisson avant - Dimensions	230 x 230 mm
Zone de cuisson avant - Puissance	2100 W
Zone de cuisson arrière - Puissance	2100 W
Zone de cuisson avant niveau Power	3700 W
Zone de cuisson arrière niveau Power	3700 W
Pression statique maximale	372 Pa

**Description du produit**

- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Surface de cuisson « 4 24 » extra-large
- Zones de cuisson à induction extra-larges
- Espace de rangement maximal
- Compacité
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Fonction de maintien au chaud variable
- sécurité enfant

**Contenu de la livraison**

- Table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant BFIA
- filtre à graisse en acier inoxydable
- Rallonge de canal d'évacuation horizontale BLAVH
- pattes de montage
- Ruban d'étanchéité
- raclor vitrocéramique
- Pince-câbles
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- notice d'utilisation et de montage

**Accessoires**

- Filtre à graisse en acier inoxydable BFF
- Buse d'aspiration BFIED
- Set de recyclage d'air BUSU
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Plaque à griller UGPI1
- Cadre de table de cuisson BKR830
- Rallonge de canal d'évacuation BLAVH1

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

- Système d'aspiration Basic combinable avec les prises USTF, USTE, USTJ, USTG et USTL
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Câble de raccordement fourni par le client
- Raccordement au secteur avant
- Longueur de la voie d'évacuation d'air : 6 m (10 m max. avec le ventilateur tubulaire complémentaire)