









#### données techniques

•	
Débit d'air maximal	1
Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N / 3N
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 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
Protection par fusible / Raccordement au secteur	1 x 32 A
Dimensions (lxpxh)	760 x 515 x 196 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	25 kg
Raccordement côté refoulement	BORA Ecotube
Matériau de surface	SCHOTT CERAN®
Niveaux de puissance	1, 2, P
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
Pression statique maximale	339 Pa

## Description du produit

- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
  Surface de cuisson « 4 24 » extra-large
- Compacité
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- détection de récipient
  système de temporisation automatique

### Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction avec dispositif aspirant BIA
- Filtre à graisse en acier inoxydable
- Rallonge de canal d'évacuation horizontale BLAVH
- pattes de montage
- Ruban d'étanchéité
- racloir 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
- Cadre de table de cuisson BKR760
- 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 voie d'évacuation d'air max. 6 m