



**données techniques**

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée maximale	7000 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
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	760 x 515 x 196 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	25 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1, 2, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions ouverture de rejet	650 x 90 mm
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 140 mm
Puissance zone de cuisson avant	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière	1200 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
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**

- Faible niveau sonore
- Montée en température particulièrement rapide
- Nettoyage facile
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Surface de cuisson « 4 24 » extra-large
- Compacité
- dispositif de cuisson automatique
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Espace de rangement maximal

**Contenu de la livraison**

- table de cuisson Hyper avec dispositif aspirant - Recyclage d'air BHU
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- Filtre à charbon actif BAKFS
- extension télescopique
- pattes de montage
- Ruban d'étanchéité
- Pince-câbles
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- notice d'utilisation et de montage

**Accessoires**

- Set de filtre à charbon actif BAKFS
- Filtre à graisse en acier inoxydable BFF
- Buse d'aspiration BFIED
- Basic/GP4 buse d'aspiration GP4ED
- Set d'évacuation d'air BUSAE
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760

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

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le dispositif aspirant Basic est compatible avec toutes les prises BORA