



données techniques

Débit d'air maximal	624 m ³ /h
Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N / 3N
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée maximale	7,0 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 196 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	25 kg
Matériau de surface	SCHOTT CERAN®
Niveaux de puissance	1 - 9, P
Zone de cuisson arrière - Dimensions	Ø 140 mm
Zone de cuisson avant - Dimensions	Ø 210 mm
Zone de cuisson avant - Puissance	2300 W
Zone de cuisson arrière - Puissance	1200 W
Zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
Pression statique maximale	341 Pa
Niveaux de puissance	1, 2, P
Raccordement en mode recyclage d'air	650 x 90 mm
Filtre	Charbon actif avec échangeur d'ions
Matériau	Panneau avec filtre fin
Surface de filtrage	2 x 0,4 m ²
Temps d'attente	max. 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
- Libre choix de table de cuisson
- dispositif de cuisson automatique
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation

Contenu de la livraison

- Table vitrocéramique Hyper avec dispositif aspirant BHU
- filtre à graisse en acier inoxydable
- Filtre à charbon actif BAKFS
- Tuyau flexible avec vis de fixation
- pattes de montage
- Ruban d'étanchéité
- racloir vitrocéramique
- 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
- Set d'évacuation d'air BUSAE
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760

produit- et indications pour l'agencement

- Système d'aspiration Basic combinable avec les prises USTF, USTE, USTJ, USTG et USTL
- Câble de raccordement fourni par le client
- Raccordement au secteur avant