



données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	5,0 kW
Puissance connectée maximale	20 W
Protection par fusible minimum	1 x 0,5 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	327 x 515 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	10,8 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 240 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 200 mm
Puissance zone de cuisson avant (brûleur haute puissance)	800 - 3000 W
Puissance zone de cuisson arrière (brûleur normal)	550 - 2000 W
Dimensions support de récipient avant	270 x 270 x 25/50 mm
Dimensions support de récipient arrière	235 x 235 x 25/50 mm
Diamètre de filetage pour tuyau de raccordement gaz	1/2" cylindrique

Description du produit

- Compacité
- Design minimaliste
- Système modulaire
- Brûleurs surbaissés
- Fonction de maintien au chaud variable
- Réactivation automatique
- Support de récipient lavable au lave-vaisselle
- dispositif de cuisson automatique
- faible encombrement vertical des supports de récipient
- Mode démo

Contenu de la livraison

- Table de cuisson à gaz CKG
- 2 supports de récipient en fonte
- Jeu de buses G20/20mbar gaz naturel

- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

Accessoires

- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA jeu de buses gaz liquide G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA Gas jeu de buses gaz liquide G30/G31 50 mbar PKGDS3028
- BORA set de brûleurs PKGGBS
- BORA Pro support de récipient petit format PKGTTK
- BORA Pro support de récipient grand format PKGTG

Produit- et indications pour l'agencement

- Le tuyau de raccordement au gaz doit être fourni par le client (filetage 1/2" cylindrique)
- Veillez à une aération suffisante en dessous de l'appareil. Soit au-dessus du bandeau avant du meuble (section > 50 cm²), soit au-dessus de la zone de socle (section > 150 cm²)
- Prévoyez une ouverture de retour de flux (section > 1000 cm² par unité de recyclage de l'air) pour le recyclage de l'air dans la zone de socle
- Pour les tables de cuisson à gaz, observez les dispositions en vigueur et conditions de raccordement
- Veuillez respecter les directives de montage et d'installation de la table de cuisson au gaz CKG (cf. la notice d'utilisation et de montage)
- En cas d'utilisation de la table de cuisson au gaz avec un dispositif aspirant, la flamme peut être déviée (selon le niveau de puissance sélectionnée sur la table de cuisson)
- Les propriétés de consommation de la table de cuisson à gaz (délai de montée en température, rendement, etc.) sont influencées par le dispositif aspirant. Le dispositif aspirant influe également sur l'émission et la distribution de la chaleur
- Si la table de cuisson à gaz est utilisée dans une configuration à deux dispositifs aspirants, elle doit être montée sur l'un des côtés
- Configuration minimale pour le fonctionnement de la table de cuisson au gaz CKG : logiciel système version 03.00 (ou supérieure)
- Si une table de cuisson gaz est installée à droite de la hotte aspirante, prévoir un corps de 900 mm de large