



## 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 (lpxh)	370 x 540 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	11,5 kg
Matériau de surface	SCHOTT CERAN®
Niveaux de puissance dispositif aspirant	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

## Description du produit

- Bouton de commande intelligent
- Surface de cuisson « 4 24 » extra-large
- Fonction de maintien au chaud variable
- Brûleurs surbaissés
- Réactivation automatique
- Support de récipient lavable au lave-vaisselle
- sécurité enfant
- dispositif de cuisson automatique
- Mode démo
- Système modulaire

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson vitrocéramique à gaz PKG 11
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- 2 supports de récipient en fonte
- Jeu de buses G20/20 mbar gaz naturel
- Flexible de raccordement de gaz, longueur 500 mm, filetage 1/2"
- Câble de raccordement au dispositif aspirant

- notice d'utilisation et de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- pattes de montage
- Pièce de transition cylindrique-conique
- Joint
- racloir vitrocéramique

## 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 Pro jeu de buses gaz liquide G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro jeu de buses gaz liquide G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA set de brûleurs PKGBS
- BORA Pro support de récipient petit format PKGTK
- BORA Pro support de récipient grand format PKGTG

## produit- et indications pour l'agencement

- Veillez à une aération suffisante en dessous de l'appareil. Soit au-dessus du bandeau avant du meuble (section > 50 cm<sup>2</sup>), soit au-dessus de la zone de socle (section > 150 cm<sup>2</sup>)
- Prévoyez une ouverture de retour de flux (section > 1000 cm<sup>2</sup> 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
- Respectez les directives de montage et de pose pour la table de cuisson au gaz PKG11 (voir notice de montage et d'utilisation)
- 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
- Montage à 180° possible