



données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	5,0 kW
Puissance maximale de la table de cuisson au gaz	5,0 kW
Puissance connectée maximale	20 W
Protection par fusible minimum	1 x 0,5 A
Niveaux de puissance	1 - 9, P
Poids (accessoire/emballage compris)	10,8 kg
Matériau de surface	SCHOTT CERAN®
Fiche de raccordement au secteur	1,5 m (L, N, PE)
Dimensions (l x p x h)	327 x 515 x 73 mm
brûleur haute puissance	800 - 3000 W
brûleur normal	550 - 2000 W
Zone de cuisson avant - Dimensions	Ø 240 mm
Zone de cuisson arrière - Dimensions	Ø 200 mm

description du produit

- Compacité
- Design minimaliste
- Système modulaire
- Surface de cuisson « 4 24 » extra-large
- Brûleurs surbaissés
- Fonction de maintien au chaud variable
- Réactivation automatique
- Support de récipient lavable au lave-vaisselle
- dispositif de cuisson automatique
- Mode démo

contenu de la livraison

- Table de cuisson vitrocéramique à gaz CKG
- 2 supports de récipient en fonte
- Düsenatz G20 / 20mbar Erdgas (AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, PT, SI, SK)
- Flexible de raccordement de gaz, longueur 500 mm, filetage 1/2"
- racloir vitrocéramique
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs

accessoire

- BORA Gas Düsenatz Erdgas G20/10 mbar PKGDS2010 (AUS, NZ)
- BORA Gas Düsenatz Erdgas G20/13 mbar PKGDS2013 (RU)
- BORA Gas Düsenatz Erdgas G20/20 mbar PKGDS2020 (AT, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, PT, SI, SK)
- BORA Gas Düsenatz Erdgas G25/20 mbar PKGDS2520 (DE, BE, FR)
- BORA Gas Düsenatz Erdgas G20/25 mbar PKGDS2025 (BE, FR)
- BORA Gas Düsenatz Erdgas G25/25 mbar PKGDS2525 (NL)
- BORA Gas Düsenatz Flüssiggas G30/G31 28-30 mbar PKGDS3028 (BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT, SI, SK)
- BORA Gas Düsenatz Flüssiggas G30/G31 50 mbar PKGDS3050 (AT, DE)
- BORA set de brûleurs PKGBS
- BORA Pro support de récipient petit format PKGTK
- BORA Pro support de récipient grand format PKGTG

Produkt- und Planungshinweise

- Veuillez 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)