



Dados técnicos

Tensão de ligação	220 - 240 V
Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia máximo	5,0 kW
Potência instalada máx.	20 W
Segurança fusível	1 x 0,5 A
Comprimento do cabo de ligação à rede elétrica	1,5 m (L, N, PE)
Dimensões (largura x profundidade x altura)	327 x 515 x 73 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	10,8 kg
Material da superfície	SCHOTT CERAN®
Níveis de potência da placa de cozinhar	1 - 9, P
Tamanho da zona de cozedura dianteira	Ø 240 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira	Ø 200 mm
Potência da zona de cozedura dianteira (queimador forte)	5,0 kW
Potência da zona de cozedura traseira (queimador normal)	550 - 2000 W
Tamanho do suporte para painéis dianteiro	270 x 270 x 25/50 mm
Tamanho do suporte para painéis traseiro	235 x 235 x 25/50 mm

Descrição do produto

- Tamanho compacto
- Design minimalista
- Sistema modular
- Função de manutenção da temperatura variável
- Recendamento automático
- Suporte de recipiente lavável à máquina
- Sistema automático de preaquecimento
- Altura do recipiente reduzida
- Modo de demonstração

Âmbito de fornecimento

- Placa de cozinhar a gás CKG
- 2 x grelhas fundidas (suportes de recipiente)
- Düsenatz G20/20mbar Erdgas
- Mangueira de ligação de gás flexível, comprimento 500 mm, 1/2" rosca macho
- Talas de montagem
- Conjunto de placas de compensação da altura

Acessórios

- BORA conjunto de bicos injetores para gás natural G20/10mbar PKGDS2010
- BORA conjunto de bicos injetores para gás natural G20/13mbar PKGDS2013
- BORA conjunto de bicos injetores para gás natural G20/20mbar PKGDS2020
- BORA conjunto de bicos injetores para gás natural G20/20mbar PKGDS2020
- BORA conjunto de bicos injetores para gás natural G25/25mbar PKGDS2525
- BORA conjunto de bicos injetores para gás natural G20/25mbar PKGDS2025
- BORA Conjunto de bicos injetores para gás liquefeito G30/G31 28-30 mbar; 37 mbar PKGDS3028
- BORA Conjunto de bicos injetores para gás liquefeito G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA conjunto de queimadores PKGBS
- BORA suporte para painéis pequeno PKGTK
- BORA suporte para painéis grande PKGTG

Instruções sobre produtos e planeamento

- Assegurar uma circulação de ar suficiente sob a placa de cozinhar a gás. Quer seja através da parte frontal do armário (secção transversal de abertura > 50 cm²) ou através da zona do rodapé (secção transversal de abertura > 150 cm²)
- Incluir uma abertura de retorno de ar (secção transversal de abertura total > 1000 cm² por unidade de limpeza do ar) para o retorno de ar circulante na zona do rodapé
- Ter em atenção as disposições e as condições de ligação válidas para a placa de cozinhar a gás
- Tenha em atenção as diretivas de montagem e de tratamento da placa de cozinhar a gás CKG (consultar Instruções de utilização e montagem)
- Durante a utilização da placa de cozinhar a gás juntamente com o exaustor de placa, as chamas de gás podem ser afetadas (dependendo do nível de potência do exaustor)
- As características funcionais da placa de cozinhar a gás (por ex., tempos de aquecimento, eficiência,...) são influenciadas pelo exaustor de placa. O exaustor de placa influencia, igualmente, a entrada de calor e a distribuição de calor
- Se a placa de cozinhar a gás for utilizada numa variante de montagem com dois exaustores de placa, esta deve ser montada na lateral
- Requisito mínimo para o funcionamento da placa de cozinhar a gás CKG: Software de sistema 03.00 (ou superior)