

**Dados técnicos**

Tensão de alimentação multifásica	380 - 415 V 2N / 3N
Tensão de alimentação monofásica	220 - 240 V
Frequência	50 Hz
Consumo de energia máximo	7,0 kW
Segurança fusível/ligação à rede elétrica trifásica	3 x 16 A (ligação standard)
Segurança fusível/ligação à rede elétrica bifásica	2 x 16 A
Segurança fusível/ligação à rede elétrica monofásica	1 x 32 A
Dimensões (largura x profundidade x altura)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	25 kg
Material da superfície	Vitrocéramica
Níveis de potência do exaustor de placa	1, 2, P
Níveis de potência da placa de cozinhar	1 - 9, P
Ligação de conduta	BORA Ecotube
Tamanho da zona de cozedura dianteira	Ø 210 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira	Ø 140 mm
Potência da zona de cozedura dianteira	2300 W
Potência da zona de cozedura traseira	1200 W
Potência da função booster da zona de cozedura dianteira	3000 W

**Descrição do produto**

- Volume baixo
- Pré-aquecimento especialmente rápido
- Limpeza fácil
- Filtro de gordura de aço inoxidável autêntico
- Superfície de cozedura de grandes dimensões 4 24
- Tamanho compacto
- Livre escolha de placas de cozinhar
- Sistema automático de preaquecimento
- Sistema de segurança para crianças
- Temporizador das zonas de cozedura

**Âmbito de fornecimento**

- Placa vitrocerâmica Hyper com exaustor de placa BHA
- Bocal de entrada de ar
- Filtro de gordura de aço inoxidável
- Extensão do canal de extração de ar horizontal BLAVH
- Talas de montagem
- Cinta vedante
- Grampos de condução do cabo
- Conjunto de placas de compensação da altura
- Instruções de utilização e montagem

**Acessórios**

- Filtro de gorduras em aço inoxidável BFF
- Bocal de entrada de ar BFIED
- Conjunto de conversão de ar circulante BUSU
- Cinta vedante UDB25
- Estrutura da placa BKR760
- Extensão do canal de extração de ar BLAVH1

**Instruções sobre produtos e planeamento**

- Anschlusskabel ist bauseits zur Verfügung zu stellen
- Tomada de ligação à rede elétrica dianteira
- Máx. 6 m de comprimento do canal de extração de ar
- O Basic sistema de exaustor de placa é combinável com todas as BORA tomadas