



**Dados técnicos**

Tensão de alimentação multifásica	380 - 415 V 2N / 3N
Tensão de alimentação monofásica	220 - 240 V
Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia máximo	7,6 kW (4,4 kW / 3,6 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 (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensões (largura x profundidade x altura)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	23,0 kg
Material da superfície	Vitrocerâmica
Níveis de potência do exaustor de placa	1 - 9, P
Níveis de potência da placa de cozinhar	1 - 9, P
Ligação de conduta	BORA Ecotube
Tamanho da zona de cozedura dianteira	230 x 230 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira	230 x 230 mm
Potência da zona de cozedura dianteira	2100 W
Potência da zona de cozedura traseira	2100 W
Potência da função booster da zona de cozedura dianteira	3000 W
Potência da função booster da zona de cozedura traseira	3000 W

**Descrição do produto**

- Comando sControl intuitivo
- Volume baixo
- Limpeza fácil
- Zonas de cozedura de indução total de grandes dimensões
- Design minimalista
- Função de manutenção da temperatura variável
- Espaço de armazenamento máximo
- Tamanho compacto
- Cuba recoletora de gordura integrada
- Modo de demonstração

**Âmbito de fornecimento**

- Placa vitrocerâmica de indução total com exaustor de placa integrado – extração de ar PUXA
- Bocal de entrada de ar
- Filtro de gordura de aço inoxidável
- Instruções de utilização e montagem
- Grampos de montagem
- Cinta vedante
- Conjunto de placas de compensação da altura
- Ligação à rede da tampa da carcaça
- Acessório de montagem para a ligação à rede elétrica

**Acessórios**

- Filtro de gordura de aço inoxidável PUEF
- grelha de entrada de ar PUXED
- Cinta vedante UDB25
- Estrutura da placa BKR830
- Módulo Home In PUHIM
- Caixa de limpeza do ar PULB
- Guias telescópicas de caixa de limpeza de ar PULBTA

**Instruções sobre produtos e planeamento**

- Anschlusskabel ist bauseits zur Verfügung zu stellen
- Tomada de ligação à rede elétrica dianteira
- O sistema de condutas BORA Ecotube adapta-se na perfeição aos BORA exaustores de placa e assegura um funcionamento a 100% e o melhor desempenho
- É possível utilizar uma interface para dispositivos externos com o acessório opcional PUHIM Pure Módulo Home In (interruptor de contacto de janela UFKS).
- Assegurar uma ventilação suficiente sob a placa de cozinhar
- Tipo de montagem: à face ou por sobreposição
- As gavetas ou prateleiras no armário inferior têm de poder ser removidas para manutenção e limpeza
- Notar que para placas de indução, devem ser utilizados utensílios de cozinha compatíveis com sistemas de indução
- O X Pure sistema de exaustor de placa é combinável com todas as BORA tomadas
- Não há compatibilidade com os BORA ventiladores universais