



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	7600 W (4400 W / 3600 W)
Segurança fusível/ligação à rede elétrica trifásica	3 x 16 A
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)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	21,8 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 esquerda	Ø 210 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira esquerda	Ø 175 mm
Tamanho da zona de cozedura dianteira direita	230 x 230 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira direita	230 x 230 mm
Potência da zona de cozedura dianteira esquerda	2300 W
Potência da zona de cozedura traseira esquerda	1400 W
Potência da zona de cozedura dianteira direita	2100 W
Potência da zona de cozedura traseira direita	2100 W
Potência da função booster da zona de cozedura dianteira esquerda	3000 W
Potência da função booster da zona de cozedura traseira esquerda	2100 W
Potência da função booster da zona de cozedura dianteira direita	3000 W
Potência da função booster da zona de cozedura traseira direita	3000 W

Descrição do produto

- Comando sControl intuitivo
- Volume baixo
- Limpeza fácil
- Função ponte automática
- Zonas de cozedura de indução surface de grandes dimensões
- Cuba recoletores de gordura integrada
- Espaço de armazenamento máximo
- Tamanho compacto
- Controlo de extração automático
- cuba ampla para transbordo - volume coletável de 3 litros

Âmbito de fornecimento

- Placa de indução surface com exaustor de placa integrado - extração de ar PURMA
- Bocal de entrada de ar preto
- 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

- Bocal de entrada de ar preto PUED
- bocal de entrada de ar greige PUEDG
- Bocal de entrada de ar vermelho PUEDR
- Bocal de entrada de ar PUEDJ verde jade
- Bocal de entrada de ar cor de laranja PUEDO
- Bocal de entrada de ar azul PUEDB
- Filtro de gordura de aço inoxidável PUEF
- Cinta vedante UDB25
- Estrutura da placa BKR760
- Placa de grelhar para indução total KWGPFI

Instruções sobre produtos e planeamento

- O cabo de ligação à rede elétrica deve ser fornecido pelo cliente
- 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
- 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 sistema de exaustor de placa é combinável com todas as BORA tomadas
- Não há compatibilidade com os BORA ventiladores universais