



Dados técnicos

Tensão de alimentação multifásica	380 - 415 V 2N / 3N
Potência da zona de cozedura dianteira esquerda	400 W
Tensão de alimentação monofásica	220-240 V
Frequência	50 / 60 Hz
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)	580 x 515 x 199 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	18,3 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
Potência da zona de cozedura dianteira direita	2300 W
Potência da zona de cozedura traseira esquerda	900 W
Potência da zona de cozedura traseira direita	1400 W
Potência da função booster da zona de cozedura dianteira esquerda	600 W
Potência da função booster da zona de cozedura dianteira direita	3000 W
Potência da função booster da zona de cozedura traseira esquerda	1350 W
Potência da função booster da zona de cozedura traseira direita	2100 W
Tamanho da zona de cozedura dianteira esquerda	Ø 95 mm
Tamanho da zona de cozedura dianteira direita	Ø 210 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira esquerda	Ø 140 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira direita	Ø 175 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira direita	Ø 175 mm

Descrição do produto

- Comando sControl intuitivo
- Volume baixo
- Limpeza fácil
- Cuba recoletora de gordura integrada
- utilização ideal da placa de cozinhar
- Espaço de armazenamento máximo
- design compacto
- Controle de extração automático
- cuba ampla para transbordo - volume coletável de 3 litros
- Função de café

Âmbito de fornecimento

- Placa de indução com exaustor de placa integrado – extração de ar PURSA
- Bocal de entrada de ar preto
- Filtro de gordura de aço inoxidável
- Instruções de utilização e 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
- Caixa de limpeza do ar PULB

Instruções sobre produtos e planeamento

- O cabo de ligação 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