



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	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x monofásica 16 A)
Dimensões (largura x profundidade x altura)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	24,5 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
Tamanho da abertura de saída	445 x 137 mm
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
Material filtrante	Carvão ativado com permutador de iões
Material do filtro	Painel de filtro com filtro fino
Vida útil máxima do filtro	150 h (1 ano)

Descrição do produto

- Comando sControl intuitivo
- eSwap
- Eliminação eficaz dos odores
- 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
- Cuba recoletores de gordura integrada

Âmbito de fornecimento

- Placa vitrocerâmica de indução total com exaustor de placa integrado – recirculação de ar PUXU
- Bocal de entrada de ar
- Filtro de gordura de aço inoxidável
- Filtro de carvão ativado
- Instruções de utilização e montagem
- Molde de perfuração
- 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 carvão ativado PUAKF
- Filtro de gordura de aço inoxidável PUEF
- grelha de entrada de ar PUXED
- Cinta vedante UDB25
- Estrutura da placa BKR830
- 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
- A caixa de limpeza do ar está equipada com uma guia telescópica (guia de até 80 mm) para a ligação ao painel traseiro do armário
- Num armário inferior extraprofundo, as guias telescópicas de caixa de limpeza de ar podem ser prolongadas com as guias telescópicas PULBTA adicionais de 105 mm (disponível como acessório)
- 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