



**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)	23,6 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 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
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 - Substituição do filtro mais simplificada
- Eliminação eficaz dos odores
- Volume baixo
- Limpeza fácil

- Zonas de cozedura de indução surface de grandes dimensões
- Função ponte automática
- Cuba recoletores de gordura integrada
- Espaço de armazenamento máximo
- Controle de extração automático

**Âmbito de fornecimento**

- Placa de indução surface/indução com exaustor de placa integrado - recirculação de ar PURMU
- Bocal de entrada de ar preto
- 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**

- 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
- Filtro de carvão ativado PUAKF
- Cinta vedante UDB25
- Estrutura da placa BKR760
- Guias telescópicas de caixa de limpeza de ar PULBTA
- 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
- 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 sistema de exaustor de placa é combinável com todas as BORA tomadas