



Dados técnicos

Tensão de ligação	220 - 240 V
Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia máximo	550 W
Comprimento do cabo de ligação à rede elétrica	1 m (F, G, J, I)
Dimensões (largura x profundidade x altura)	439 x 515 x 190 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	7,35 kg
Material da superfície	Vidro SSG/Aço inoxidável 1.4301
Níveis de potência do exaustor de placa	1 - 5, P
Ligação de conduta	BORA Ecotube

Descrição do produto

- Design minimalista
- Comando sControl+ intuitivo
- Volume baixo
- Limpeza fácil
- Bloqueio de limpeza
- Cuba recoleitora de gordura integrada
- Filtro de gordura de aço inoxidável autêntico
- Tamanho compacto
- Controlo de extração automático

Âmbito de fornecimento

- BORA Classic exaustor de placa CKA2
- BORA Classic bocal de entrada de ar
- BORA Classic unidade de filtro de gorduras incluindo cuba recoleitora do filtro de gorduras
- BORA Classic unidade de comando
- Conjunto de placas de compensação da altura
- Cabo de rede CAT 5 (3 m)
- Cabo de alimentação específico do país (1 m)
- Ferrite
- Instruções de montagem Classic 2.0
- Instruções de operação Classic 2.0

Acessórios

- BORA Classic bocal de entrada de ar CKAED
- BORA Classic unidade de filtro de gorduras incluindo cuba recoleitora do filtro de gorduras CKAFFE
- BORA Classic bocal de entrada de ar CER

Instruções sobre produtos e planeamento

- O exaustor de placa CKA2 é o componente principal e inclui o sistema eletrónico de configuração para o sistema geral BORA Classic 2.0. Quer sistema quer os seus componentes individuais não funcionam sem o exaustor de placa.
- O sistema BORA Classic 2.0 é operado através do painel de comando do exaustor de placa CKA2.
- Combinável com todas as BORA Classic 2.0 placas de cozinhar
- A altura e a profundidade da bancada podem ser personalizadas
- Tipo de montagem: à face ou por sobreposição
- É possível o fluxo de extração de ar ser direcionado para a direita ou para a esquerda
- Devido à sua altura de montagem reduzida (100 mm), o ventilador pode ser colocado na zona de rodapé (apenas na utilização do ventilador de rodapé ULS)
- A unidade de comando Classic 2.0 como ponto de ligação central pode ser facilmente colocada na zona de rodapé, ocupando pouco espaço
- Ligação entre o comando tátil e a Classic 2.0 unidade de comando por meio do cabo de rede CAT 5
- As gavetas ou prateleiras no armário inferior têm de poder ser removidas para manutenção e limpeza
- 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
- Possibilidade de utilização de um módulo ventilador adicional para distâncias demasiado longas ou complexas da extração de ar
- O Classic 2.0 sistema de exaustor de placa é combinável com todas as tomadas BORA