



### 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	2 m
Dimensões (largura x profundidade x altura)	482 x 540 x 176 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	9,25 kg
Níveis de potência do exaustor de placa	1 - 9, P
Ligação de conduta	BORA Ecotube

### Descrição do produto

- Comando seletor intuitivo
- Tampa de fecho automática
- Design Premium
- Volume baixo
- Limpeza fácil
- Cuba recoleitora de gordura integrada
- Filtro de gordura de aço inoxidável autêntico
- Sistema modular
- Controlo de extração automático
- Modo de demonstração

### Âmbito de fornecimento

- Exaustor de placa PKA3 com cotovelo de 90° integrado
- Peça da conduta reta
- Comando seletor
- Tampa de fecho
- Filtro de gordura de aço inoxidável
- Cuba do filtro
- Cuba de manutenção
- Cabo de rede CAT 5
- Universal unidade de comando
- Cabos de ligação aos comandos seletores
- Instruções de utilização e montagem
- Conjunto de placas de compensação da altura
- Grampos de montagem
- Ligação à rede elétrica com a tomada tipo E + F
- Ecotube vedação plana EFD

### Acessórios

- Filtro de gorduras em aço inoxidável PKA1FF
- Tampa de fecho PKA1VK
- Cuba do filtro PKA1FW
- Cabo de ligação à rede elétrica tipo I UNLI (AUS)
- Cabo de ligação à rede elétrica tipo J UNLJ (CH)
- Cabo de ligação à rede elétrica tipo G UNLG (GB-IE)
- Cabo de ligação à rede elétrica tipo B UNLB (PH)
- Cabo de ligação à rede elétrica tipo H UNLH (IL)

### Instruções sobre produtos e planeamento

- Possível com sistema de recirculação de ar ou sistema de extração de ar
- Combinável com todas as BORA Professional 3.0 placas de cozinhar e BORA Universal módulos de ventilador
- Possibilidade de utilização de um módulo ventilador adicional para distâncias demasiado longas ou complexas da extração de ar
- A altura da bancada pode ser personalizada
- Profundidade da bancada:  $\geq 700$  mm (juntamente com a peça da conduta reta  $\geq 650$  mm)
- Possibilidade de direcionamento do fluxo de ar 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)
- Tipo de montagem: à face ou por sobreposição
- A Universal unidade de comando como ponto de ligação central pode ser facilmente colocada na zona de rodapé, ocupando pouco espaço
- Ligação entre o exaustor e a Universal 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
- O Profissional sistema de exaustor de placa é combinável com todas as tomadas BORA