

PT Ficha de informação do produto da PKAS3FIT / PKAS3FITR

Vitrocerâmica brilhante:



PKAS3FIT

Pro Set indução surface Teppanyaki (1x PKAS3, 1x PKFI3, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

Vitrocerâmica mate:



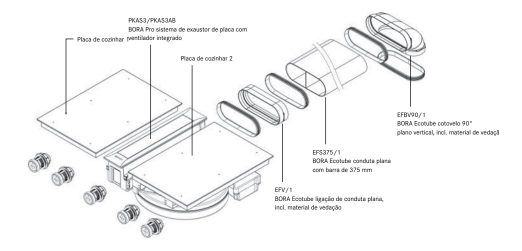
PKAS3FITR

Pro set indução surface Teppanyaki Rough (1x PKAS3, 1x PKFI3R, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

Informações gerais do produto:

Produto:	Conjunto composto por 1 Pro placa de cozinhar de indução surface, 1 Pro grelhador de aço inoxidável Teppanyaki, 1 Pro sistema de exaustor de placa com ventilador integrado e artigos BORA Ecotube adequados. Dependendo da variante de extração ou recirculação de ar, outros componentes disponíveis em separado (por exemplo, filtro de odores, caixa embutida, etc.) completam o sistema.
Destaques do produto:	Placa de cozinhar com zonas de indução de grandes dimensões, grelhador de aço inoxidável Teppanyaki com 2 zonas de cozedura, comando seletor intuitivo com funcionamento analógico-digital (aro do comando + superfície tátil), exaustor de placa com tampa de fecho automática para abrir e fechar a abertura de entrada de ar
Medida mínima de montagem: (1 exaustor, 2 placas de cozinhar)	Armários de cozinha com uma largura mínima de 90 cm
Instruções de segurança e advertências:	Verificar as Instruções de utilização e de montagem
Classe de eficiência energética:	A++++ † D (aplicável à versão de extração de ar)

Elementos:



PISPKAS3FITPT-10001

PKAS3/PKAS3AB

Pro Sistema de exaustor de placa com ventilador integrado (All Black)

Dados técnicos

Tensão de ligação	220-240 V
Frequência	50/60 Hz
Consumo de energia máximo	550 W
Dimensões (largura x profundidade x altura)	468 x 540 x 199 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	12,5 kg
Material da superfície	Aço inoxidável 1,4016
Níveis de potência do exaustor de placa	1-9, P
Ligação de conduta	BORA Ecotube
Cabo de ligação à rede elétrica da unidade de controlo	2 m
Cabos de ligação aos comandos seletores	0,25 m

Descrição do produto

- Sistema modular
- Ventilador integrado
- Comando seletor intuitivo Tampa de fecho automática
- Cuba recoletora de gordura integrada
- Filtro de gordura de aço inoxidável
- Componente central para todo o sistema

Funções

- Sistema de extração automático
- Atraso de desconexão automático
- Função booster
- Indicação de estado e manutenção do filtro (apenas para recirculação de ar)
- Função de limpeza
- Temporizador
- Super Simple Mode

Dispositivos de segurança

Sistema de segurança para crianças, desconexão de segurança, proteção antiaperto

Âmbito de fornecimento

Pro sistema de exaustor de placa com ventilador integrado PKAS3/PKAS3AB, comando seletor, tampa de fecho, filtro de gordura de aço inoxidável, cuba do filtro, cuba de manutenção, cabo de ligação do comando seletor, cabo de alimentação com tomada tipo E + F, instruções de utilização e de montagem, acessórios de montagem

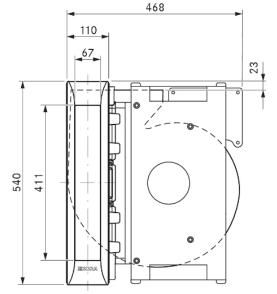
Acessórios

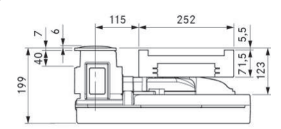
Filtro de gordura de aço inoxidável PKA1FF, tampa de fecho PKA1VK/PKA1VKAB, cuba do filtro PKA1FW, cabo de alimentação tipo I UNLI (AUS)/tipo J UNLJ (CH)/tipo G UNLG (GB-IE)/tipo B UNLB (PH)/ tipo H UNLH (IL)

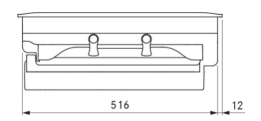
Instruções sobre produtos e planeamento

- Possibilidade de sistema de recirculação de ar ou sistema de extração de ar
- Ligação de conduta sempre do lado direito na parte traseira do aparelho
- Combinável com todas as placas de cozinhar do BORA Professional 3.0
- Podem ser ligadas até 2 placas de cozinhar por Pro exaustor de placa
- Possibilidade de implementação de canais de extração de ar longos ou complexos através de um módulo do ventilador adicional
- Altura da bancada ajustável individualmente

- Profundidade da bancada ≥700 mm Possibilidade de montagem à face ou montagem por sobreposição As gavetas/prateleiras no armário inferior devem ser removíveis (manutenção/limpeza)
- Combinável com todas as tomadas BORA
- Após a conclusão todos os trabalhos de montagem, deve ser aplicada uma massa vedante de silicone termorresistente ao redor do aparelho







PKFI3/PKFI3AB

Pro placa de cozinhar de indução surface (All Black)

	. /	
Dados	TACI	nicae

Tensão de ligação	220-240 V
Frequência	50-60 Hz
Consumo de energia máximo	3680 W
Potência máx. instalada	3680 W
Segurança fusível	1x 16 A
Dimensões (largura x profundidade x altura)	370 x 540 x 52 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	8,1 kg
Material da superfície	Vitrocerâmica
Níveis de potência da placa de cozinhar	1-9, P
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	3680 W
Potência da função booster da zona de cozedura traseira	3680 W
Cabo de ligação à rede elétrica da placa de cozinhar	1,5 m
Cabo de comunicação da placa de cozinhar/exaustor	1 m
Cabos de ligação aos comandos seletores	1 m

Descrição do produto

- Comando seletor intuitivo
 Zonas de cozedura de indução surface de grandes dimensões
- Indicação dos níveis de potência na placa de cozinhar
- Modo de demonstração
- Também com vitrocerâmica mate (com as combinações de conjuntos PKAS3FIR, PKAS3FIABR e PKAS3FITR)

Funções

- Função booster

- Deteção da panela
 Temporizador das zonas de cozedura
 Sistema automático de pré-aquecimento
- Função de manutenção da temperatura variável
 Função ponte
- Função de pausa
- · Super Simple Mode

Dispositivos de segurança

Sistema de segurança para crianças, indicação de calor residual, proteção de sobreaquecimento, desconexão de segurança

Âmbito de fornecimento

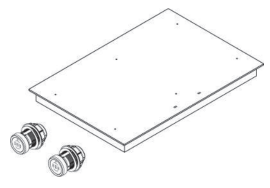
Placa de cozinhar de indução surface PKFI3/PKFI3AB, 2x comandos seletores, 2x cabos de ligação dos comando seletores, cabo de ligação ao exaustor, instruções de utilização e de montagem, acessórios de

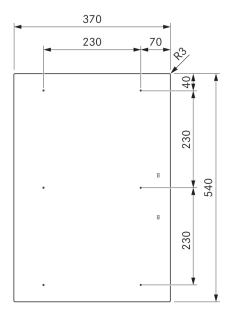
Acessórios

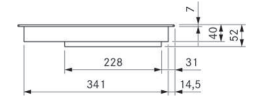
Placa de grelhar para indução surface KWGPFI

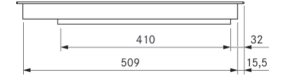
Instruções sobre produtos e planeamento

- Possibilidade de montagem virada a 180° apenas em companação com.
 Deve ser garantida ventilação suficiente por baixo da placa de cozinhar Possibilidade de montagem virada a 180° apenas em combinação com o exaustor de placa
- Os utensílios de cozinha devem ser compatíveis com indução
- O funcionamento sem um exaustor de placa está disponível com uma gama de funções limitada
 Após a conclusão todos os trabalhos de montagem, deve ser aplicada uma massa vedante de silicone termorresistente ao redor do aparelho









PKT3/PKT3AB

Pro grelhador de aço inoxidável Teppanyaki com 2 zonas de cozedura (All Black)

1)adr	ne tar	nicos

Dados tecinicos	
Tensão de ligação	380-415 V 2 N
Frequência	50-60 Hz
Consumo de energia máximo	4800 W
Potência máx. instalada	4800 W
Segurança fusível	2x 16 A
Comprimento do cabo de alimentação	1,5 m
Dimensões (largura x profundidade x altura)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	15,8 kg
Material da superfície	Aço inoxidável escovado
Intervalo de regulação da temperatura	70-250 °C
Tamanho da zona de cozedura dianteira	295 x 230 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira	295 x 230 mm
Tamanho das zonas de cozedura interligadas	295 x 460 mm
Potência da zona de cozedura dianteira	2400 W
Potência da zona de cozedura traseira	2400 W
Potência das zonas de cozedura interligadas	4800 W
Cabo de ligação à rede elétrica da placa de cozinhar	1,5 m
Cabo de comunicação da placa de cozinhar/exaustor	1 m
Cabos de ligação aos comandos seletores	1 m

Descrição do produto

- · Comando seletor intuitivo
- Grelhador de aço inoxidável com 2 zonas de cozedura
- Controlo preciso da temperatura
- Indicação exata de temperatura
- Aquecimento rápido
- Design para otimização da limpeza Modo de demonstração

Funções

- Função booster
- Função de limpeza
- Função ponte
- Função de pausa
- Super Simple Mode

Dispositivos de segurança

Sistema de segurança para crianças, indicação de calor residual, proteção de sobreaquecimento, desconexão de segurança

Âmbito de fornecimento

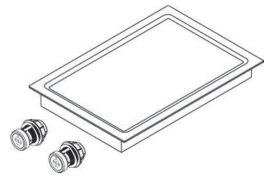
Grelhador de aço inoxidável Teppanyaki PKT3/PKT3AB, 2x comandos seletores, 2x cabos de ligação dos comando seletores, cabo de ligação ao exaustor, espátula para Teppanyaki PTTS1, instruções de utilização e de montagem, acessórios de montagem

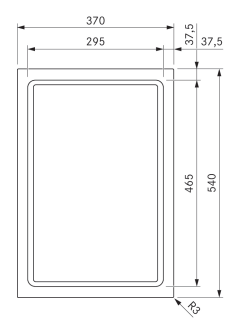
Acessórios

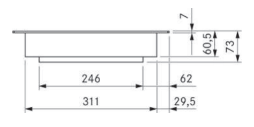
Espátula para Teppanyaki KWTS

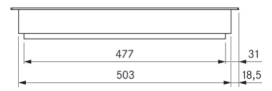
Instruções sobre produtos e planeamento

- Deve ser garantida ventilação suficiente por baixo da placa de cozinhar
 O funcionamento sem um exaustor de placa está disponível com uma gama de funções limitada
 Certifique-se de que a bancada é resistente ao calor (aprox. 100 °C)
- Após a conclusão todos os trabalhos de montagem, deve ser aplicada uma massa vedante de silicone termorresistente ao redor do aparelho









Ecotube cotovelo 90° plano vertical, incl. material de vedação

Dados técnicos	
Dimensões (Largura x Profundidade x Altura)	255 x 139 x 139 mm
Peso (líquido)	0,35 kg
Propriedades do material	Classe C de acordo com a norma DIN EN 13501-1



Âmbito de fornecimento

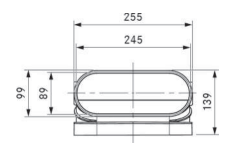
2x vedações planas EFD

Acessórios

• Conjunto de estribos de montagem EFMS

Instruções sobre produtos e planeamento

• Peça moldada com um suporte de manga plano

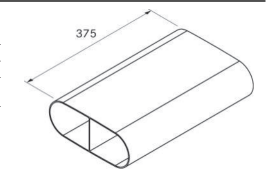


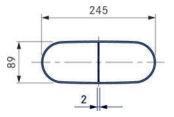
EFS375/1

Ecotube conduta plana com barra de 375 mm

Dados técnicos

Dimensões (largura x profundidade x altura)	245 x 375 x 89 mm
Peso (líquido)	0,85 kg
Propriedades do material	Classe C de acordo com a norma DIN EN 13501-1



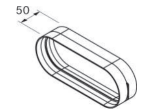


EFV/1

Ecotube ligação de conduta plana, incl. material de vedação

Dados técnicos

Dimensões (largura x profundidade x altura)	255 x 50 x 99 mm
Peso (líquido)	0,12 kg
Propriedades do material	Classe C de acordo com a norma DIN FN 13501-1



Âmbito de fornecimento

2x vedações planas EFD

Acessórios

Conjunto de estribos de montagem EFMS

Instruções sobre produtos e planeamento

• Peça moldada com dois suportes de manga planos

