

PT Folheto informativo da PURMA**PURMA**

M Pure placa de indução surface/indução com exaustor de placa integrado – extração de ar

Informações gerais do produto:

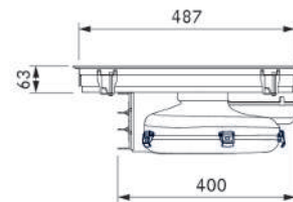
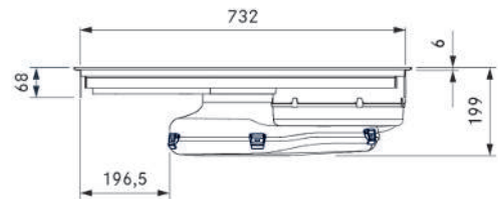
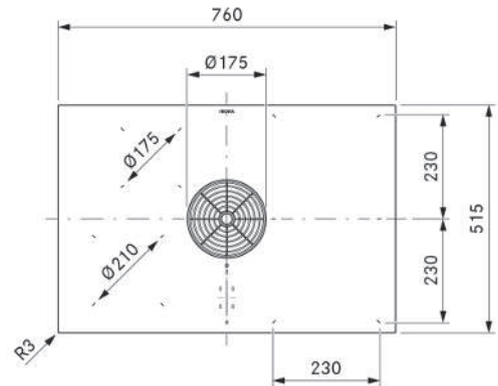
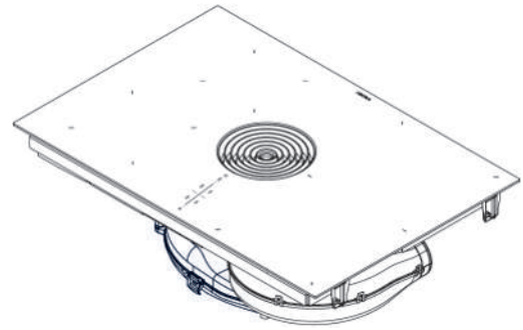
Produto:	Sistema de exaustão da placa compacto – Placa de cozinhar e exaustor num só.
Destaques do produto:	Exaustor da placa eficaz com filtro de gordura de aço inoxidável, placa de cozinhar com 2 zonas de indução surface, comando tátil intuitivo, bocais de entrada coloridos como acessórios
Versão:	Sistema de extração de ar com ligação de conduta BORA Ecotube
Medida mínima de montagem:	Armários de cozinha com uma largura mínima de 80 cm
Instruções de segurança e advertências:	Verificar as Instruções de utilização e de montagem
Classe de eficiência energética:	A+++ ↑ D A+

PURMA

M Pure placa de indução surface/indução com exaustor de placa integrado – extração de ar

Dados técnicos

Tensão de alimentação multifásica	380-415 V 2 N/3 N
Tensão de ligação 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	3x 16 A
Segurança fusível/ligação à rede elétrica bifásica	2x 16 A
Segurança fusível/ligação à rede elétrica monofásica	1x 32 A (1x 20 A/1x 16 A)
Dimensões (Largura x Profundidade x Altura)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	21,8 kg
Material da superfície	Vitrocerâmica
Níveis de potência do exaustor de placa/da placa de cozinhar	1-9, P
Tamanho da zona de cozedura dianteira à esquerda	Ø 210 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira à esquerda	Ø 175 mm
Tamanho das zonas de cozedura à direita	230 x 230 mm
Potência da zona de cozedura dianteira esquerda	2300 W
Potência da zona de cozedura traseira esquerda	1400 W
Potência das zonas de cozedura à direita	2100 W
Potência da função booster da zona de cozedura dianteira à esquerda	3000 W
Potência da função booster da zona de cozedura traseira à esquerda	2100 W
Potência da função booster das zonas de cozedura à direita	3000 W
Ligação de conduta	BORA Ecotube



Descrição do produto

- Comando sControl branco e intuitivo
- Zonas de cozedura de indução surface de grandes dimensões (direita)
- Tamanho compacto
- Filtro de gordura de aço inoxidável e cuba recoleitora de gordura integrada
- Cubo ampla para transbordo (volume coletável de 3 litros)

Funções

- Função booster
- Sistema de extração automático
- Atraso de desconexão automático
- Detecção da panela
- Sistema automático de pré-aquecimento
- Função de manutenção da temperatura
- Função ponte (à direita)
- Temporizador das zonas de cozedura
- Função de pausa
- Temporizador
- Super Simple Mode

Dispositivos de segurança

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

Âmbito de fornecimento

Placa de cozinhar de indução/indução surface com exaustor de placa integrado – extração de ar PURMA, bocal de entrada de ar preto, filtro de gordura de aço inoxidável, instruções de utilização e de montagem, acessórios de montagem

Acessórios

Filtro de gordura de aço inoxidável PUEF, grelhas de entrada de ar coloridas (preto PUEE, bege acinzentado PUEG, vermelho PUEH, verde jade PUEI), cor de laranja PUEO, azul PUEB, cinzento claro PUEL, amarelo sol PUES), cinta vedante UDB25, estrutura da placa KFR760AB, placa de grelhar para indução surface KWGPFI

Instruções sobre produtos e planeamento

- O cabo de alimentação deve ser fornecido pelo cliente
- Tomada de ligação à rede elétrica dianteira
- Possibilidade de montagem à face ou montagem por sobreposição
- Deve ser garantida ventilação suficiente por baixo da placa de cozinhar
- As gavetas/prateleiras no armário inferior devem ser removíveis (manutenção/limpeza)
- Combinável com todas as tomadas BORA
- Não compatível com os ventiladores universais BORA