

# PT Ficha de informação do produto PURSA2 / PURSA2R

## Vitrocerâmica brilhante:



## PURSA2

S Pure placa de cozinhar de indução combinada com exaustor de placa integrado – extração de ar

## Vitrocerâmica mate:



## PURSA2R

S Pure Rough placa de cozinhar de indução combinada com exaustor de placa integrado – extração de ar

### Informações gerais do produto:

Produto:	Placa de indução e exaustor de placa num único aparelho
Destques do produto:	Zonas de cozedura de indução no lado esquerdo, zonas de cozedura de indução surface no lado direito, comando tátil intuitivo, uma experiência de cozinhar facilitada através de BORA Assist, mais funcionalidades através da aplicação BORA JOY, substituição do filtro por cima através da abertura da entrada de ar
Versão:	Sistema de extração de ar com ligação de conduta BORA Ecotube
Medida mínima de montagem:	Armários de cozinha com uma largura mínima de 60 cm
Instruções de segurança e advertências:	Verificar as Instruções de utilização e de montagem
Classe de eficiência energética:	

## PISPURSA2PT-1000 1

# PURSA2/PURSA2R

S Pure placa de cozinhar de indução combinada 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	7360 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)	580 x 515 x 199 mm
Peso (incl. acessórios/embalagem)	18,3 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 esquerda	Ø 95 mm
Tamanho da zona de cozedura traseira esquerda	Ø 140 mm
Tamanho das zonas de cozedura à direita	230 x 230 mm
Potência da zona de cozedura dianteira esquerda	400 W
Potência da zona de cozedura traseira esquerda	900 W
Potência das zonas de cozedura à direita	2100 W
Potência da função booster da zona de cozedura dianteira à esquerda	600 W
Potência da função booster da zona de cozedura traseira à esquerda	1350 W
Potência da função booster das zonas de cozedura à direita	3000 W
Ligação de conduta	BORA Ecotube
Período de disponibilidade garantido para atualizações de software (a partir da data de descontinuação do produto)	5 anos

## Descrição do produto

- Connectivity e BORA Assist
- Operação intuitiva do sControl+ de três cores
- Zonas de cozedura de indução surface de grandes dimensões (direita)
- Design compacto
- Filtro de gordura de aço inoxidável
- Cuba recoleitora de gordura integrada
- Cuba ampla para transbordo (volume coletável de 3 litros)

## Funções

Função BORA Assist Fry, função de café, função booster, sistema de extração automático, atraso de desconexão automático, deteção da panela, sistema automático de pré-aquecimento, função de manutenção da temperatura, função ponte (direita), temporizador das zonas de cozedura, função de pausa, temporizador de curta duração

## 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 vitrocerâmica de indução surface com exaustor de placa integrado – extração de ar PURSA2/PURSA2R, grelha de entrada de ar PUED2, filtro de gordura de aço inoxidável, instruções de utilização e de montagem, acessórios de montagem

## Acessórios

Filtro de gordura de aço inoxidável PUEF, bocais de entrada de ar PUED2, PUXED2, cinta vedante UDB25, estrutura da placa KFR580AB, frisos de proteção USL515/USL515AB, 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
- Após a conclusão todos os trabalhos de montagem, deve ser aplicada uma massa vedante de silicone termorresistente ao redor do aparelho
- É possível instalar através de fornos (ver página 106)

