

SI364BM



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

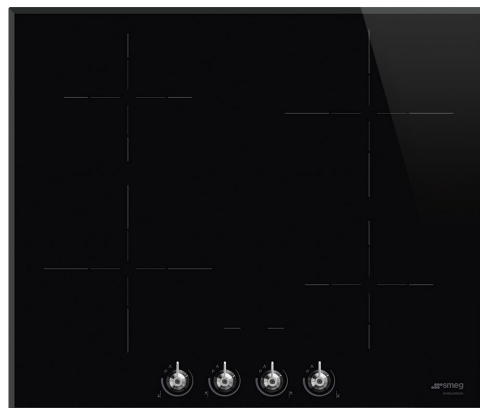
Instalação superior

60 cm

Elétrica

Indução

8017709275884



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Classica

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Bordos biselados

Rotativos

Vermelho

Frontais

4

Inox

Logótipo serigrafado

Cinzento

Programa/ Funções



Número de zonas de indução

4

Número de zonas com PowerBooster

4

Níveis de potência

9

Número total de zonas de cocção

4

Opções



| | | | |
|---|--------------------------------|--|-----|
| Corte na pedra | 478-482x555-560 mm | Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças | Sim |
| Eco-logic opção limitadora de potência | Sim | Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente | Sim |
| Opção de limitador de potência por níveis | 1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W | | |

Especificações técnicas

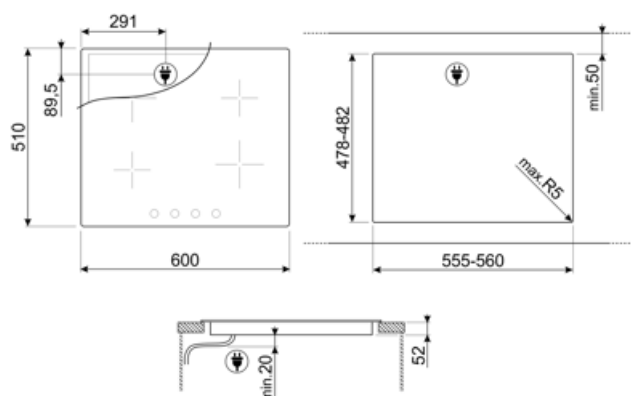


Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Anterior direito - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Ajuste automático ao diâmetro do recipiente | Sim | Desliga automaticamente por sobreaquecimento | Sim |
| Reconhecimento do recipiente | Sim | Indicador de calor residual | Sim |
| Indicador de diâmetro mínimo do recipiente | Sim | Proteção contra início acidental | Sim |

Ligação elétrica

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Potência elétrica nominal | 7400 W | Tipos de ligação adicionais | Sim, bifásica e trifásica |
| Corrente (Amperes) | 33 A | Frequência (Hz) | 50/60 Hz |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Comprimento do cabo de alimentação | 120 cm |
| Tensão 2 (Volts) | 380-415 V | Placa de bornes | 6 polos |
| Tipo de cabo de alimentação | para ligação monofásica | Ficha elétrica | Não |



Acessórios Compatíveis

5MP3MB



KITCVRI



Cobertura em silicone com indicadores tácteis das zonas de cozedura. Acessório para placa de indução com comandos SI364BM.

TPKPLATE



Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm

GRILLPLATE













Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm

SCRP



Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

Symbols glossary

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | PowerBooster (P): faz com que a placa trabalhe na potência máxima sempre que se torne necessário cozinhar os alimentos de forma muito intensa e rápida. Tem limitador de tempo devido à potência elevada. |  | Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional. |
|  | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças. |  | Knobs control |
|  | Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade. |  | EcoLogic: opção que permite reduzir a potência nominal do eletrodoméstico. Muito útil para permitir o funcionamento de vários aparelhos em simultâneo quando a potência do quadro elétrico é baixa. |
|  | Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança. |  | Indução: a placa de indução funciona com bobines circulares que emitem um campo magnético diretamente sobre um recipiente com fundo ferroso. O campo magnético produz calor direto sobre o recipiente, o que gera maior rapidez de cocção e maior eficiência energética. |
|  | Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado. |  | Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C. |