

# SI364BM



|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Família         | Placa               |
| De encastre     | Instalação superior |
| Dimensões       | 60 cm               |
| Tipo de energia | Elétrica            |
| Tipo de placa   | Placa de indução    |
| Código EAN      | 8017709275884       |



## Design

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Acabamento           | Preta                  |
| Acabamentos          | Vidro                  |
| Design               | Classica               |
| Material             | Vidro                  |
| Tipo de vidro        | Vitrocerâmica          |
| Bordos do vidro      | Bordos biselados       |
| Comandos             | Rotativos              |
| Comandos Slider      | Red                    |
| Posição dos comandos | Comandos frontais      |
| Nº de comandos       | 4                      |
| Cor dos comandos     | Comandos inox          |
| Cor da serigrafia    | Serigrafia em cinzento |

## Programas / Funções



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Número total de zonas de cocção  | 4 |
| Número de zonas de indução       | 4 |
| Número de zonas com PowerBooster | 4 |
| Níveis de potência               | 9 |

## Opções



|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Corte na pedra | 478-482x555-560 mm |
|----------------|--------------------|

|  |                                |   |     |
|--|--------------------------------|---|-----|
| <b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>    | Sim                            | <b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>       | Sim |
| <b>Opção de limitador de potência por níveis</b> | 1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W | <b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b> | Sim |

## Especificações técnicas

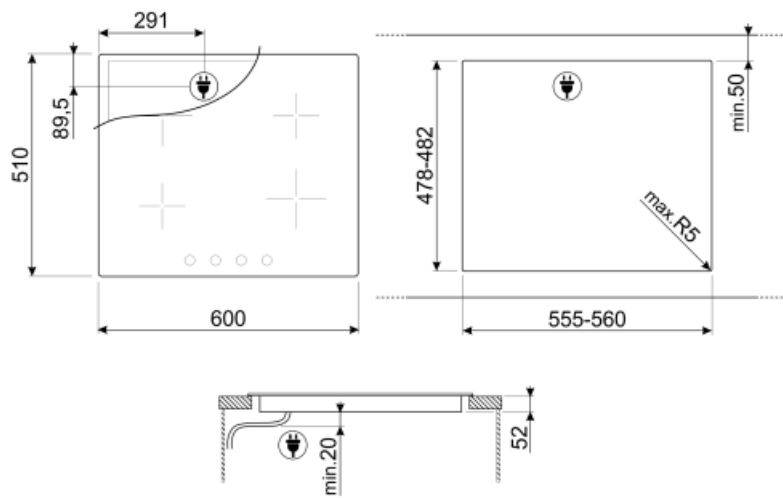


Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm  
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Anterior direito - Zona de indução singular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

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

## Ligação elétrica

|                                  |           |                                    |                                     |
|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Potência elétrica nominal</b> | 7400 W    | <b>Tipo de cabo de alimentação</b> | Cabo de alimentação mono e bifásico |
| <b>Corrente (Amperes)</b>        | 33 A      | <b>Frequência (Hz)</b>             | 50/60 Hz                            |
| <b>Tensão (Volts)</b>            | 220-240 V | <b>Placa de bornes</b>             | 6 polos                             |
| <b>Tensão 2 (Volts)</b>          | 380-415 V |                                    |                                     |



## Not included accessories










---



**SCRP**

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

## Symbols glossary (TT)

- |  |   |
|--|---|
|  <p>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.</p>  |  <p>Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.</p>  |
|  <p>Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.</p>  |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p>  |  <p>Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.</p>   |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p>                         |
|  <p>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.</p>  |   |