

## SI964PM



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Elétrica

Placa de indução

8017709275822



## Design



Acabamento

Design

Material

Tipo de vidro

Moldura

Cor da moldura

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Outras cores disponíveis

Creme

Victoria

Fibra termoformada  
ceramic Eclipse

Sim

Moldura em creme

Rotativos

Red

Comandos frontais

4

Comandos cromados

Serigrafia em cinzento

Branca, Preta, Aço inox

## 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



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

## Especificações técnicas

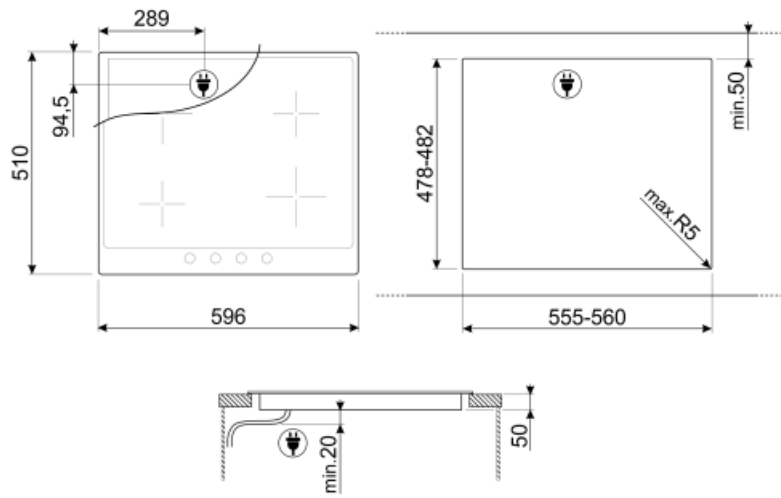


Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm  
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Anterior direito - Zona de indução singular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

<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

---



### GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



### TPKPLATE












Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



### SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

## Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  Darkness becomes light
-  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.
-  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.
-  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.
-  Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.
-  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.
-  Knobs control
-  Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.
-  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.