

SI964PM



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Elétrica

Placas de Indução

8017709275822



Design



Design

Cor

Material

Tipo de vidro

Moldura

Cor da moldura

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Outras cores disponíveis

Victoria

Creme

Fibra termoformada

Vitrocerâmica preto Eclipse

Sim

Moldura em creme

Rotativos

Vermelho

Frontais

4

Cromados

Logótipo serigrafado

Cinzentos

Branca, Preta, Aço inox

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

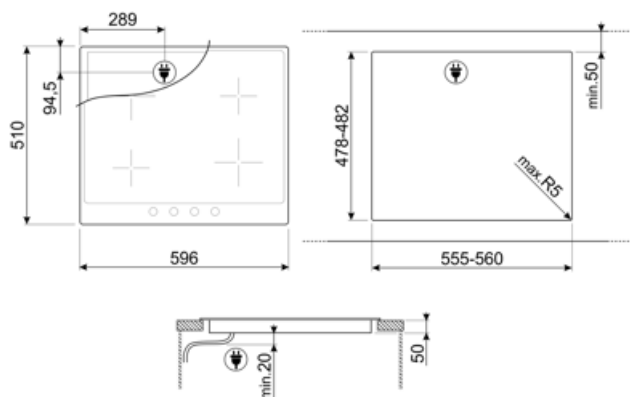


Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Anterior direito - Zona de indução singular - 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	Placa de bornes	6 polos
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Ficha elétrica	Não
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica		



Acessórios Compatíveis



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



TPKPLATE

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

Alternative products














SI964NM
Cor: Preto



SI964XM
Cor: Aço inox

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.
-  Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  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.
-  Knobs control
-  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.
-  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.
-  a escuridão transforma-se em luz