

SI964NM



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Elétrica

Placa de indução

8017709275815



Design



Acabamento

Design

Material

Moldura

Cor da moldura

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Outras cores disponíveis

Preta

Victoria

Fibra termoformada

Sim

Moldura em preto

Rotativos

Red

Comandos frontais

4

Comandos cromados

Serigrafia em prateado

Branca, Aço inox, Creme

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

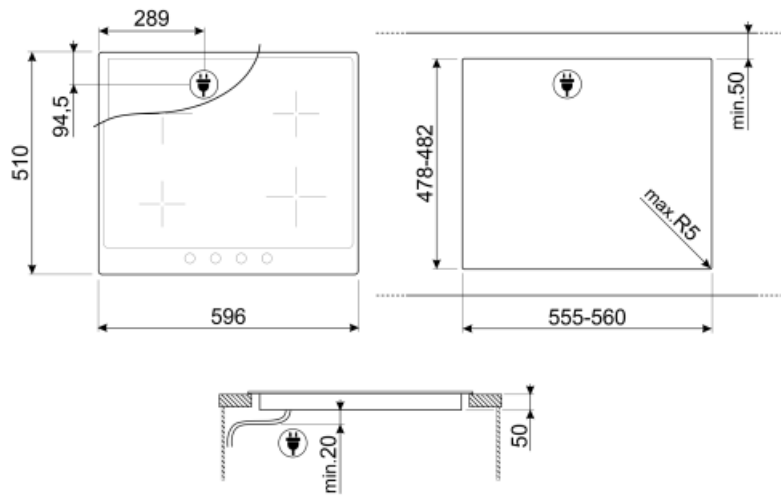
Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Anterior direito - Zona de indução singular - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

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	Tipo de cabo de alimentação	Cabo de alimentação mono e bifásico
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		



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.		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.		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.		Knobs control
	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 partem 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.