

# SI964PM



Product Family  
 Built-in type  
 Dimensions  
 Power supply  
 Type  
 EAN code

Hob  
 Traditional  
 60 cm  
 Electric  
 Induction  
 8017709275822



## Aesthetics



Aesthetic  
 Colour  
 Material  
 Glass type  
 Frame  
 Frame colour  
 Type of control setting  
 Slider  
 Comandos Slider  
 Control knob position  
 No. of controls  
 Controls colour  
 Illuminated control knobs  
 Control knob protection  
 Serigraphy colour  
 Alternative colours available

Victoria  
 Cream  
 Verniciato  
 Eclipse Cerâmico  
 Yes  
 Cream  
 Control knobs  
 No  
 Vermelho  
 Front  
 4  
 Chrome  
 No  
 No  
 Grey  
 White, Black, Stainless steel

## Program / Functions



No. of induction cook zones 4  
 No. of cooking zones with booster 4  
 Main on/off switch No  
 Power levels 9  
 Total no. of cook zones 4

## Options



<b>Multizone Option</b>	No	<b>Limited Power</b>	Yes
<b>Corte padrão</b>	478-482x555-560 mm	<b>Consumption Mode</b>	
<b>Auto-boiling Function</b>	No	<b>Limited Power</b>	1900, 2600, 3000, 3800,
<b>Simmering Function</b>	No	<b>Consumption Mode in W</b>	4500 W
<b>Melting/Low temperature cooking function</b>	No	<b>Showroom Demo Option</b>	No
<b>Pause option</b>	No	<b>Control Lock / Child Safety</b>	Yes
<b>End of cooking alarm</b>	No	<b>Bridge option</b>	No
<b>Residual time indicator</b>	No	<b>Cleaning option</b>	No
		<b>Quick start</b>	Yes
		<b>Rapid level selection</b>	No

## Technical Features



Front-left - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Rear-left - Induction - Single - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm  
 Rear-right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Front-right - Induction - Single - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

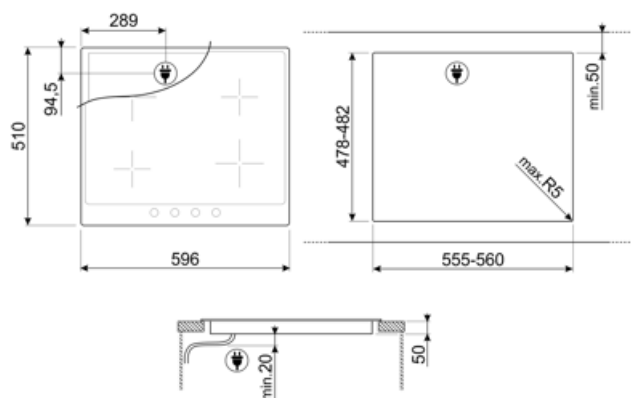
<b>Automatic setting according to pan dimension</b>	Yes	<b>Residual heat indicator</b>	Yes
<b>pan detection</b>	Yes	<b>Sensor de calor perfeito</b>	No
<b>Minimum pan diameter indication</b>	Yes	<b>Aquecimento Ecológico</b>	No
<b>Automatic switch off when overheat</b>	Yes	<b>Eco-Off</b>	No
<b>Automatic switch off when overflow</b>	No	<b>Protection against accidental start up</b>	Yes

## Accessories Included

<b>Other accessories</b>	No
--------------------------	----

## Electrical Connection

<b>Plug</b>	No	<b>Type of electric cable</b>	Yes, Double and Three Phase
<b>Electrical connection rating (W)</b>	7400 W	<b>Type of electric cable supplied</b>	No
<b>Current</b>	33 A	<b>Frequency (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Voltage (V)</b>	220-240 V	<b>Placa de bornes</b>	6 polos
<b>Voltage 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Ficha eléctrica</b>	No
<b>Type of electric cable</b>	Single phase		



---

## Compatible Accessories

---



### GRILLPLATE

Placa de rede universal para indução, gás, cerâmica e fogões elétricos. Superfície antiaderente ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões: 410 x 240 mm.



### SCRP












Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki



### TPKPLATE

Placa universal para placas de indução, gás, cerâmica e fogões elétricos. Superfície antiaderente ideal para cozinhar peixe, ovos e vegetais. Dimensões: 410 X 240 mm.

## Symbols glossary

	Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.		Instalação padrão: Instalação tradicional em tampo de mesa, adequado para qualquer conjunto de cozinha
	Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.		Controle dos botões
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		A escuridão torna-se luz
	ECO-logic: opção permite-lhe restringir o limite de potência da poupança de energia real do aparelho.		Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.
	Indução: O trabalho destas placas baseia-se no princípio da indução electromagnética. O calor é gerado diretamente na parte inferior da panela durante o seu contato com a placa.		Função de arranque rápido: a temperatura escolhida é atingida mais rapidamente. O elemento de aquecimento funciona na potência máxima até que a temperatura certa seja atingida.
	Indicação de calor residual: Depois de a placa de cerâmica de vidro ter sido desligada, o indicador de calor residual mostra qual das zonas de aquecimento ainda permanece quente. Quando a temperatura cai abaixo de 60°C, o indicador se apaga.		