

# SI4642B



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

Hob  
Traditional  
60 cm  
Electric  
Induction  
8017709288167



## Aesthetics



Aesthetic  
Colour  
Acabamento  
Material  
Glass type  
Glass edge  
Frame  
Pan Stand Coating  
Burner Coating  
Type of control setting  
Slider  
Comandos Slider  
Control knob position  
Serigraphy colour  
Alternative colours available

Universal  
Black  
Glass  
Glass  
Ceramic  
Angled edge  
No  
No  
No  
VTC controls  
Yes  
Vermelho  
Front  
Grey  
No

## Program / Functions



No. of induction cook zones  
Time-setting options  
No. of cooking zones with booster  
Main on/off switch  
Power levels  
Total no. of cook zones

4  
Spegnimento automatico  
4  
Yes  
9  
4

## Options



<b>Multizone Option</b>	No	<b>End of cooking alarm</b>	Yes
<b>Corte padrão</b>	478-482x555-560 mm	<b>Residual time indicator</b>	Yes
<b>Auto-boiling Function</b>	No	<b>Limited Power Consumption Mode</b>	Sim Adiantamento
<b>Simmering Function</b>	No	<b>Limited Power Consumption Mode in W</b>	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W
<b>Keep warm automatic function</b>	Yes	<b>Showroom Demo Option</b>	No
<b>Função de grelha</b>	No	<b>Control Lock / Child Safety</b>	Yes
<b>Melting/Low temperature cooking function</b>	No	<b>Bridge option</b>	No
<b>End cooking timer</b>	1	<b>Cleaning option</b>	No
<b>Pause option</b>	Yes	<b>Quick start</b>	No
<b>Minute minder</b>	1	<b>Rapid level selection</b>	Yes

## Technical Features



Front-left - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Rear-left - Induction - Single - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm  
 Rear-right - Induction - Single - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Front-right - Induction - Single - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

<b>Automatic setting according to pan dimension</b>	Yes	<b>Automatic switch off when overheat</b>	Yes
<b>pan detection</b>	Sim, mín. 7 cm	<b>Automatic switch off when overflow</b>	No
<b>Detecção Automática Permanente de Pote com indicação do controle relativo</b>	Yes	<b>Residual heat indicator</b>	Yes
<b>Minimum pan diameter indication</b>	Yes	<b>Protection against accidental start up</b>	Yes

## Accessories Included

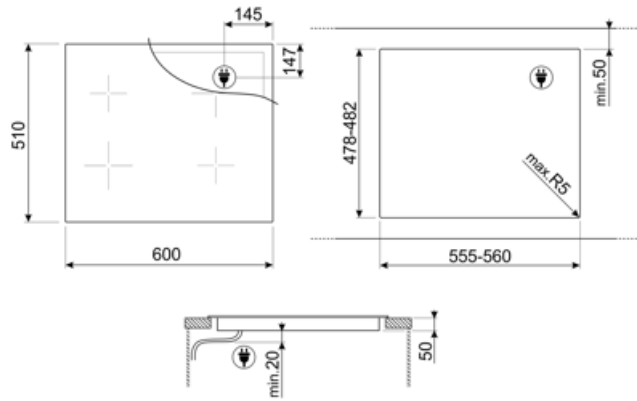
<b>Other accessories</b>	No
--------------------------	----

## 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		

---

Voltage 2 (V)	380-415 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Type of electric cable	Single phase	Placa de bornes	6 polos
		Ficha elétrica	No



---

## Compatible Accessories

---



### SCRP


















Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki



### TPK

Placa grelhadora de aço inoxidável para cozinhar pratos Teppanyaki

## Symbols glossary

 <p>Impulsionador de potência: opção permite que a zona funcione em potência máxima quando é necessário cozinhar muito intensamente.</p>	 <p>Instalação padrão: Instalação tradicional em tampo de mesa, adequado para qualquer conjunto de cozinha</p>
 <p>Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.</p>	 <p>O painel de controle deslizante permite-lhe ajustar a potência simplesmente passando o dedo pelo dispositivo tátil.</p>
 <p>CUT_OUT_STANDARD_72dpi</p>	 <p>Mantenha a função quente: Mantenha a função quente mantém o alimento cozido aquecido. Neste modo, a zona de aquecimento funciona a uma capacidade mínima de 120 minutos e, em seguida, desliga-se automaticamente.</p>
 <p>Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.</p>	 <p>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.</p>
 <p>PAUSE_72dpi</p>	 <p>Seleção rápida, com um toque de cozimento começa no nível mais alto, em seguida, reduz automaticamente após o tempo. Ideal para pratos que exigem fervura rápida e, em seguida, cozimento contínuo sem controle constante (por exemplo, caldo de carne).</p>
 <p>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.</p>	 <p>Tempo decorrido: mostra há quanto tempo a zona de cozedura está em uso.</p>
 <p>Temporizador: Todas as placas de cerâmica têm um temporizador que termina automaticamente o cozimento após um tempo predefinido.</p>	 <p>Detecção de pote automático permanente</p>
 <p>Detecção de pote de diâmetro mínimo de 7 cm</p>	 <p>Possibilidade de definir a absorção máxima de potência da placa</p>
 <p>Deslizador compacto intuitivo e fácil de usar</p>	