

# SI1B2742D



Product Family	Hob
Built-in type	Ultra-low profile or Fully Flushed
Dimensions	70/75 cm
Power supply	Electric
Type	Induction
EAN code	8017709339692



## Aesthetics



Aesthetic	Universal
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Straight edge
Frame	No
Pan Stand Coating	No
Double ceramization	No
Burner Coating	No
Type of control setting	Touch controls
Slider	No
Comandos Slider	Vermelho
Control knob position	Front
Serigraphy colour	Grey
Alternative colours available	No

## Program / Functions



No. of induction cook zones	4
Time-setting options	Spegnimento automatico
No. of cooking zones with booster	4
Main on/off switch	Yes
Power levels	9

Total no. of cook zones

4

## Options



<b>Multizone Option</b>	No	<b>End of cooking alarm</b>	Yes
<b>Tipo de zona flexível</b>	Ponta	<b>Residual time indicator</b>	Yes
<b>Corte padrão</b>	478-482x555-560 mm	<b>Limited Power</b>	Yes
<b>Auto-boiling Function</b>	No	<b>Consumption Mode</b>	
<b>Simmering Function</b>	No	<b>Limited Power</b>	1000, 1600, 2200, 2800,
<b>Keep warm automatic function</b>	No	<b>Consumption Mode in W</b>	3500, 6000, 7200 W
<b>Função de grelha</b>	No	<b>Showroom Demo Option</b>	No
<b>Melting/Low temperature cooking function</b>	No	<b>Control Lock / Child Safety</b>	Yes
<b>End cooking timer</b>	4	<b>Bridge option</b>	No
<b>Pause option</b>	No	<b>Cleaning option</b>	No
<b>Minute minder</b>	1	<b>Quick start</b>	No
		<b>Rapid level selection</b>	No

## Technical Features



Front-left - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm

Rear-left - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm

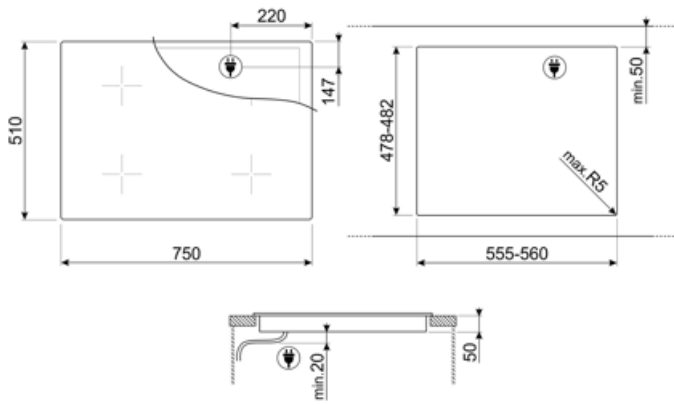
Rear-right - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

Front-right - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

<b>Left Multizone dimension</b>	38.5x18.0 cm	<b>Automatic switch off when overflow</b>	No
<b>Automatic setting according to pan dimension</b>	Yes	<b>Residual heat indicator</b>	Yes
<b>pan detection</b>	Sim, mín. 9 cm	<b>Eco-Off</b>	No
<b>Minimum pan diameter indication</b>	Yes	<b>Protection against accidental start up</b>	Yes
<b>Automatic switch off when overheat</b>	Yes		

## Electrical Connection

<b>Plug</b>	No	<b>Type of electric cable</b>	Yes, Double and Three Phase
<b>Electrical connection rating (W)</b>	7200 W	<b>Type of electric cable supplied</b>	No
<b>Current</b>	32 A	<b>Frequency (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Voltage (V)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Voltage 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Ficha elétrica</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.		Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser acidentalmente alterado.
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		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.
	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.		Tempo decorrido: mostra há quanto tempo a zona de cozedura está em uso.
	Temporizador: Todas as placas de cerâmica têm um temporizador que termina automaticamente o cozimento após um tempo predefinido.		TWIN_ZONE_72dpi
	Detecção de pote de diâmetro mínimo de 9 cm		Touch Control