

# SI1B2642D



<b>Product Family</b>	Hob
<b>Built-in type</b>	Ultra-low profile or Fully Flushed
<b>Dimensions</b>	60 cm
<b>Power supply</b>	Electric
<b>Type</b>	Induction
<b>EAN code</b>	8017709339685



## Aesthetics



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

## Program / Functions



<b>No. of induction cook zones</b>	4
<b>Time-setting options</b>	Spegnimento automatico
<b>No. of cooking zones with booster</b>	4
<b>No. of Flexible zones</b>	2
<b>Main on/off switch</b>	Yes

Power levels	9
Total no. of cook zones	4

## Options



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

## Technical Features

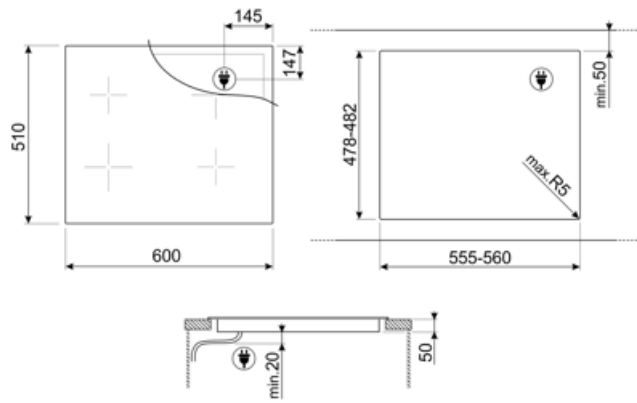


Front-left - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm  
 Rear-left - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm  
 Rear-right - Induction - Single - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Front-right - Induction - Single - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

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

## Electrical Connection

Plug	No	Type of electric cable	Yes, Double and Three Phase
Electrical connection rating (W)	7200 W	Type of electric cable supplied	No
Current	32 A	Frequency (Hz)	50/60 Hz
Voltage (V)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Voltage 2 (V)	380-415 V	Ficha elétrica	No
Type of electric cable	Single phase		



---

## Compatible Accessories













---



**SCRP**

Placas de indução e de cerâmica e raspador teppanyaki

## 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