

## SE363ETB



### Product Family

Built-in type	Hob
Dimensions	Ultra-low profile
Power supply	60 cm
Type	Electric
EAN code	Ceramic
	8017709234744



## Aesthetics



Aesthetic	Universal
Colour	Black
Acabamento	Glass
Material	Glass
Glass type	Ceramic
Glass edge	Angled edge
Type of control setting	Touch controls
Slider	No
Control knob position	Front
Serigraphy colour	Grey

## Program / Functions



No. of ceramic cook zones	3
No. of cooking zones with booster	3
Main on/off switch	Yes
Power levels	9
Total no. of cook zones	3

## Options



Corte padrão

490x560 mm

Residual time indicator Yes

<b>Keep warm automatic function</b>	Yes	<b>Limited Power Consumption Mode in W</b>	2800, 4000 W
<b>End cooking timer</b>	3	<b>Showroom Demo Option</b>	Yes
<b>Minute minder</b>	1	<b>Control Lock / Child Safety</b>	Yes
<b>End of cooking alarm</b>	Yes	<b>Quick start</b>	Yes

## Technical Features



Front-left - Ceramic - Single - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

Rear-left - Ceramic - Single - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

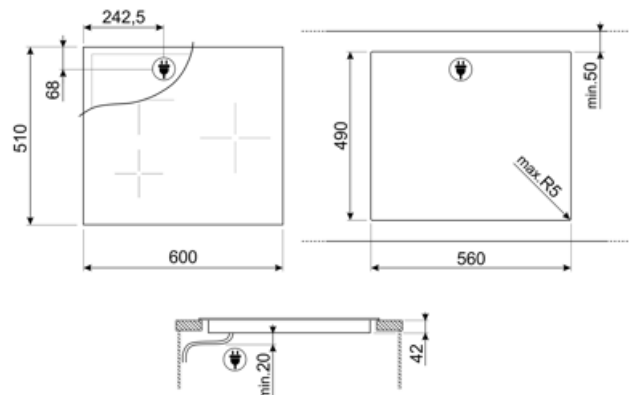
Right - Ceramic - Triple - 1.05 - 1.95 - 2.70 kW - Ø 15.0 - Ø 21.6 - Ø 28.8 cm

**Automatic switch off when overheated** Yes      **Residual heat indicator** Yes

**Automatic switch off when overflow** Yes

## Electrical Connection

<b>Plug</b>	No	<b>Frequency (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Electrical connection rating (W)</b>	5700 W	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	150 cm
<b>Current</b>	25 A	<b>Placa de bornes</b>	6 polos
<b>Voltage (V)</b>	220-240 V	<b>Ficha elétrica</b>	No
<b>Voltage 2 (V)</b>	380-415 V		





---

## 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.		Perfil ultra baixo: Instalação de produto com borda plana - altura de 1 mm.
	Bloqueio para crianças: alguns modelos estão equipados com um dispositivo para bloquear o programa/ciclo para que não possa ser accidentalmente alterado.		ECO-logic: opção permite-lhe restringir o limite de potência da poupança de energia real do aparelho.
	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.		Protecção contra o sobreaquecimento: O sistema de segurança que desliga automaticamente a placa em caso de sobreaquecimento da unidade de controle.
	Vidro cerâmico: A base da placa é feita de cerâmica de vidro. O aquecimento é realizado pelos elementos de aquecimento Hi-Light.		Proteção especial contra transbordamento: A proteção especial contra transbordamento desliga o fogão na presença de transbordamento de líquidos.
	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.
	Tempo decorrido: mostra há quanto tempo a zona de cozedura está em uso.		Touch Control
	Temporizador: Todas as placas de cerâmica têm um temporizador que termina automaticamente o cozimento após um tempo predefinido.		



---

## Benefit (TT)

---

### Ceramic hobs

Shorter cooking times and constant temperature control thanks to the ceramic cooktop, ensuring high performance

### Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

### Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

### Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

### Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Energy consumption optimization with Eco-Logic Advance, allowing absorption limitation from 2.4 kW in 0.1 kW steps

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance