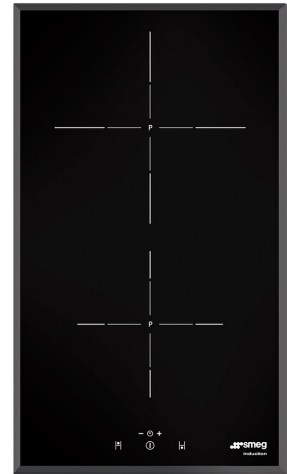


# SI5322B



Familie	Kookplaat
Inbouw	Vlak opbouw
Afmeting	30 cm
Voeding	Elektrisch
Type	Inductie
EAN-code	8017709193386



## Design



Esthetiek	Universeel
Kleur	Zwart
Afwerking	Glas
Materiaal	Glas
Type glas	Keramisch
Glazen rand	Facet geslepen
Type bediening	Touch control
Slider	Rood
Positie bediening	Voor
Kleur serigrafie	Grijs

## Opties



Worktop Cut-Out	490x270 mm	Resttijd indicator	Ja
Automatische uitschakeling	2	Kinderbeveiliging	Ja
Timer	1	Quick start	Ja
Akoestisch signaal einde kooktijd	Ja		

## Technische specificaties



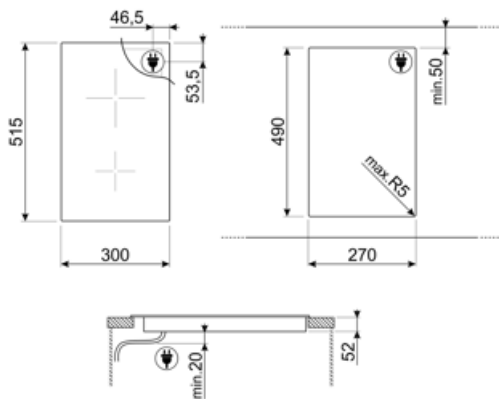
Middenvoor - Inductie - enkel - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

Middenachter - Inductie - enkel - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

<b>Automatische herkenning panafmeting</b>	Ja	<b>Automatische stop bij oververhitting</b>	Ja
<b>Automatische panherkenning</b>	Ja	<b>Restwarmte indicator</b>	Ja
<b>Indicator minimaal te gebruiken diameter</b>	Ja	<b>beveiliging tegen onbedoeld inschakeling</b>	Ja

## Elektrische aansluiting

<b>Aansluitwaarde</b>	3500 W	<b>Type stroomkabel</b>	Eenfasig
<b>Stroom</b>	16 A	<b>Frequentie</b>	50/60 Hz
<b>Spanning (V)</b>	220-240 V	<b>Lengte voedingskabel</b>	120 cm



---

## Accessoires niet inbegrepen

---



### SCRP











Inductie- en keramische kookplaten en  
teppanyaki-schraper



### TPK

Roestvrijstalen grillplaat om  
Teppanyaki-gerechten te bereiden

## Symbols glossary (TT)

	Powerbooster: optie zorgt ervoor dat de zone op vol vermogen werkt wanneer zeer intensief koken nodig is.		Ultra-low profile: Installation of product with flat edge - height of 1 mm.
	Kinderslot: sommige modellen zijn voorzien van een apparaat om het programma / de cyclus te vergrendelen zodat het niet kan per ongeluk veranderd		Overheat protection: The safety system that automatically turns off the hob in case of overheating of the control unit.
	Induction: The work of these hobs is based on the principle of electromagnetic induction. The heat is generated directly in the bottom of the pan during its contact with the hob.		Quick Start function: the chosen temperature is reached faster. The heating element works at maximum power until the right temperature is reached.
	Indication of residual heat: After the glass ceramic hob is switched off the residual heat indicator shows which of the heating zones still remains hot. When the temperature drops below 60 ° C, the indicator goes out.		Time elapsed: shows how long the cooking zone has been in use.
	Timer: All ceramic hobs have a timer which automatically ends cooking after a preset time.		Touch control