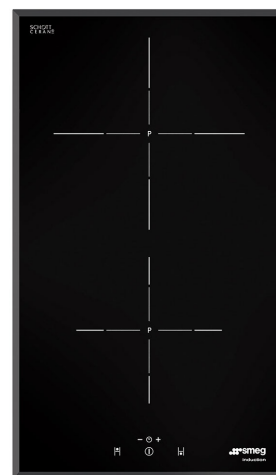


# SI5322B



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Breite	30 cm
Energiequelle	Strom
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709193386



## Design



Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Design	Neutrales Design
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ der Glaskeramik	Facettenschliff
Bedienung	Sensor Touch-Control
Slider-Bedienung	Rot
Position der Bedienelemente	Frontal
Farbe des Siebdrucks	Grau

## Programme / Funktionen



Anzahl der Kochzonen	2
Anzahl der Induktions-Kochzonen	2
Anzahl der Kochzonen mit Booster	2
Ein/Aus-Taste	Ja
Leistungsstufen	9

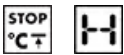
## Optionen



Ausschnittmass	490x270 mm	Restzeitanzeige	Ja
----------------	------------	-----------------	----

Timer mit Endabschaltung	2	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellstart	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja		

## Technische Eigenschaften



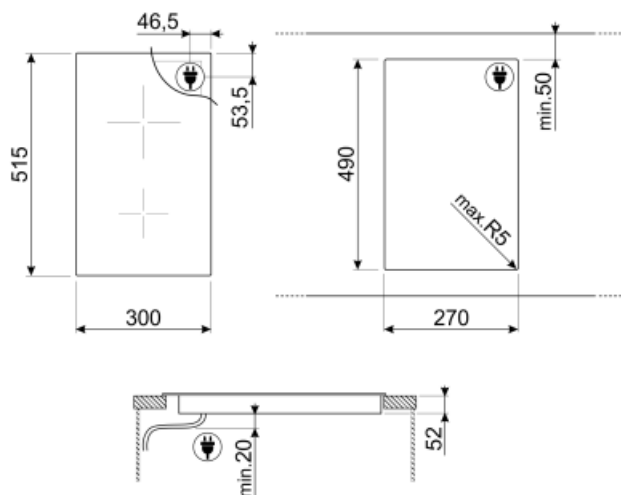
Vorne Mitte - Induktion - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

Hinten Mitte - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Dekor für min. Topfgröße	Ja	Einschaltschutz	Ja

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	3500 W	Typ des Netzkabels	Einphasig
Absicherung	16 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge des Netzkabels	120 cm



## Sonderzubehör

---



### SCRP

Metall-Glasschaber für alle  
Glaskeramik-/Induktionskochfelder













### TPK

Teppanyaki Edelstahl-Grillplatte,  
Aluminiumkern mit  
Edelstahlummantelung mit 10 Mal  
höherer Wärmeleitfähigkeit, geeignet  
für alle Gas, Glaskeramik und  
Induktions-Kochfelder

---

## Symbols glossary (TT)

---

	Power booster: option allows the zone to work at full power when very intense cooking is necessary.		Ultra-low profile: Installation of product with flat edge - height of 1 mm.
	Kindersicherung: Einige Modelle sind mit einer Tastensperre ausgestattet, die eine versehentliche Änderung des Programms sperrt.		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