

# SI5632D



<b>Produktfamilie</b>	Kochfeld
<b>Einbau</b>	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
<b>Abmessungen</b>	60 cm
<b>Energiequelle</b>	Elektrisch
<b>Typ der Heiztechnik</b>	Induktion
<b>EAN-Code</b>	8017709262976



## Ästhetik



<b>Ästhetik</b>	Neutral
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Oberfläche</b>	Glas
<b>Material</b>	Glas
<b>Glasart</b>	Glaskeramik
<b>Typ Glaskeramik</b>	C-Schliff
<b>Bedienung</b>	Digi Touch
<b>Slider-Bedienung</b>	Rot
<b>Position Bedienelemente</b>	Frontal
<b>Farbe des Siebdrucks</b>	Grau

## Programme / Funktionen



<b>Anzahl Induktionskochzonen</b>	3
<b>Anzahl der Kochzonen mit Booster</b>	3
<b>EIN/AUS-Taste</b>	Ja
<b>Leistungsstufen</b>	14
<b>Anzahl der Kochzonen</b>	3

## Optionen



<b>Ausschnittmass</b>	490x560 mm	<b>Restzeitanzeige</b>	Ja
-----------------------	------------	------------------------	----

Timer mit Endabschaltung	3	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Option Pause	Ja	Reduzierte Leistungsstufen (W)	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Timer/Minutenzähler	3	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja

## Technische Eigenschaften



Vorne links - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21 cm

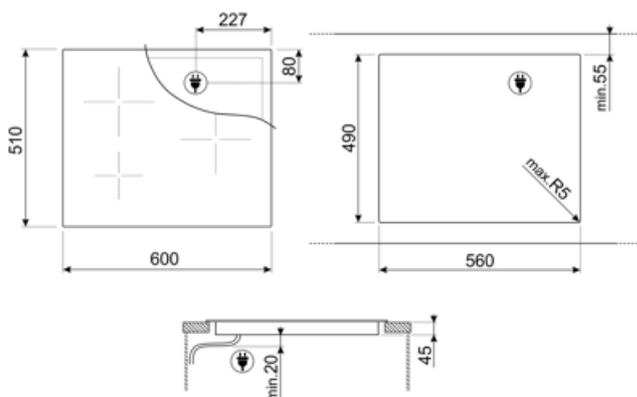
Hinten links - Induktion - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - Ø 14.5 cm

Vorne rechts - Induktion - Maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.60 kW - Ø 18/28 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überlaufschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja	Eco Heat-Automatikprogramme für köcheln, warmhalten, Restwärme	Ja
Dekor für min. Topfgröße	Ja	Eco Off	Ja
Überhitzungsschutz	Ja		

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	7200 W	Länge Netzkabel	150 cm
Spannung	220-240 V	Anschlussleiste	5-polig
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	No
Frequenz	50/60 Hz		



---

## Kompatibel Zubehör

---



### 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

	Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.		Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.
	Touch Control: Digi Touch-Bedienung		Eco-Heat: Diese Funktion warnt, wenn die Kochzone nach dem Abschalten noch heiß ist. Diese Funktion gewährleistet nicht nur maximale Sicherheit, indem sie Verbrennungen verhindert, sondern ermöglicht es Ihnen auch, die Restwärme zum Weitergaren oder Warmhalten von Speisen zu nutzen.
	Eco-Logic: Mit dieser Option können Sie die max. Leistungsaufnahme (kW) des Gerätes begrenzen (ideal für Altbauten mit geringerer Absicherung).		Eco-Off: Diese Energiesparfunktion schaltet die Kochzone ab, bevor der Timer ertönt, und nutzt die Restwärme im Kochgeschirr.
	Große Kochzone: für die flexible Verwendung auch von größerem Kochgeschirr.		Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.
	Induktionskochfeld: Die Funktionsweise der Induktion basiert darauf, dass Energie in Form eines magnetischen Wechselfeldes im Boden des Kochgeschirrs übertragen und in Wärme umgewandelt wird.		Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.
	Pause: dank dieser Funktion lassen sich alle Kochzonen kurzfristig auf min. Leistungsstufe reduzieren ohne dass Speisen überkochen oder anbrennen. Durch nochmalige Aktivierung der Taste, können die zuvor eingestellten Parameter bequem fortgesetzt werden.		Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.
	Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.		

---

## Benefit (TT)

---

### **Induction hobs**

Fast cooking and precise temperature control

### **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.

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

Cooking always under control with 14 power levels, ensuring maximum precision