

## SI5632D



Familie  
Inbouw  
Afmeting  
Voeding  
Type  
EAN-code

Kookplaat  
Vlak opbouw of vlak inbouw  
60 cm  
Elektrisch  
Inductie  
8017709262976



## Design



Esthetiek  
Kleur  
Afwerking  
Materiaal  
Type glas  
Glazen rand  
Type bediening  
Slider  
Positie bediening  
Voor  
Kleur serigrafie

Universeel  
Zwart  
Glas  
Glas  
Keramisch  
Rechte rand  
Touch control  
Rood  
Voor  
Grijs

## Program / Functions



Aantal inductiekookzones	3
Aantal kookzones met booster	3
Hoofdtoets aan/uit	Ja
Vermogen/niveaus	14
Totaal aantal kookzones	3

## Opties



Worktop Cut-Out

490x560 mm

Resttijd indicator

Ja

Automatische uitschakeling	3	ECO-Logic optie	Ja
Pauze optie	Ja	ECO-Logic optie - stappen	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Timer	3	Showroom demo optie	Ja
Akoestisch signaal einde kooktijd	Ja	Kinderbeveiliging	Ja

## Technische specificaties



Linksvoor - Inductie - enkel - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21 cm

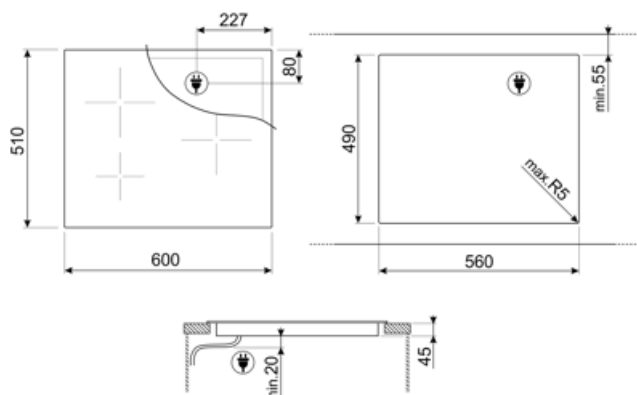
Linksachter - Inductie - enkel - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - Ø 14.5 cm

Rechtsvoor - Inductie - maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.60 kW - Ø 18/28 cm

Automatische herkenning panafmeting	Ja	Automatisch uitschakelen i.g.v. overkoken	Ja
Automatische panherkenning	Ja	Eco-Heat	Ja
Indicator minimaal te gebruiken diameter	Ja	Eco-Off	Ja
Automatische stop bij oververhitting	Ja		

## Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde	7200 W	Lengte voedingskabel	150 cm
Spanning (V)	220-240 V	Connection box	5 polig
Type stroomkabel	Eenfasig	Stekker	No
Frequentie	50/60 Hz		



---

## Compatibele Accessoires

---



**SCRP**

Inductie- en keramische kookplaten en  
teppanyaki-scraper



**TPK**

Roestvrijstalen grillplaat om  
Teppanyaki-gerechten te bereiden

## Symbols glossary

	Powerbooster: optie zorgt ervoor dat de zone op vol vermogen werkt wanneer zeer intensief koken nodig is.		Kinderslot: sommige modellen zijn voorzien van een apparaat om het programma / de cyclus te vergrendelen zodat het niet kan per ongeluk veranderd
	Eco-Heat: deze functie waarschuwt wanneer de zone na het uitschakelen nog warm is. Dit zorgt niet alleen voor maximale veiligheid door brandwonden te voorkomen, maar ook om de restwarmte te gebruiken om door te koken of om voedsel warm te houden.		ECO-logic: optie stelt u in staat om de vermogenslimiet van de werkelijke energiebesparing van het apparaat te beperken
	Eco-Off: deze energiebesparende functie schakelt de zone uit voordat de timer klinkt, gebruikmakend van de restwarmte in de pan		Giant zone: The giant zone offers extra space and flexibility.
	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.
	Overfill protection: The special overfill protection shuts down the stove in the presence of overflow of liquids.		All cooking zones can be reduced to the minimum power level, so the hob can be left unattended for a short period without food overcooking or burning. Then just press again this function, the previously set power levels can be reactivated.
	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		



---

## 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