

SI2641DL



Familie	Kookplaat
Inbouw	Vlak opbouw of vlak inbouw
Afmeting	60 cm
Voeding	Elektrisch
Type	Inductie
EAN-code	8017709347475



Design



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

Programma's / functies



Totaal aantal kookzones	4
Aantal inductiekookzones	4
Aantal kookzones met booster	4
Hoofdtoets aan/uit	Ja
Vermogenniveaus	9

Opties



Worktop Cut-Out

478-482x555-560 mm

Resttijd indicator

Ja

Automatische uitschakeling	4	Kinderbeveiliging	Ja
Timer	4	Snelle selectie niveaus	Ja
Akoestisch signaal einde kooktijd	Ja		

Technische specificaties

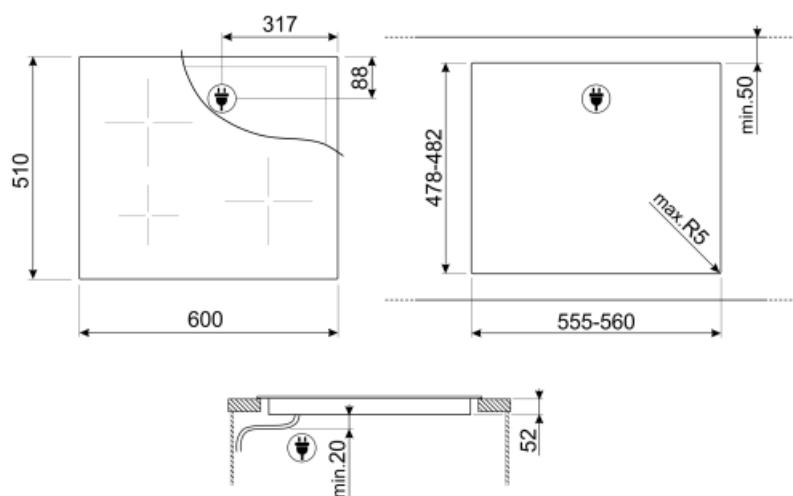


Linksvoor - Inductie - enkel - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm
 Linksachter - Inductie - enkel - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm
 Rechtsachter - Inductie - enkel - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm
 Rechtsvoor - Inductie - enkel - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

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

Elektrische aansluiting

Stekker	(F;E) Schuko	Frequentie	50/60 Hz
Aansluitwaarde	2800 W	Lengte voedingskabel	180 cm
Stroom	13 A	Connection box	6 polig
Spanning (V)	220-240 V	Stekker	Schuko (F;E)
Type stroomkabel	Eenfasig		



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.		Kinderslot: sommige modellen zijn voorzien van een apparaat om het programma / de cyclus te vergrendelen zodat het niet kan per ongeluk veranderd
	Touch control		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	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 selection, with one touch cooking begins at the highest level, then automatically reduces after time. Ideal for dishes that require quick boiling and then continued cooking without constant control (eg beef broth).		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.