

SI2641DL



Familie
Inbouw
Afmeting
Voeding
Type
EAN-code

Kookplaat
Vlak opbouw of vlak inbouw
60 cm
Elektrisch
Inductie
8017709347475



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	4
Aantal kookzones met booster	4
Hoofdtoets aan/uit	Ja
Vermogen/niveaus	9
Totaal aantal kookzones	4

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

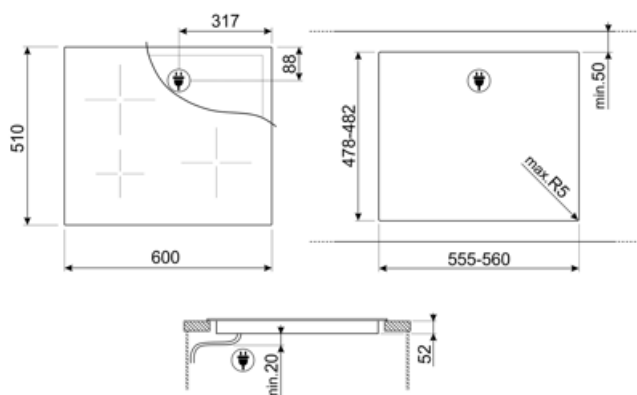
Automatische herkenning panaafmeting	Ja	Automatische stop bij oververhitting	Ja
--------------------------------------	----	--------------------------------------	----

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		



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



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.



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

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance