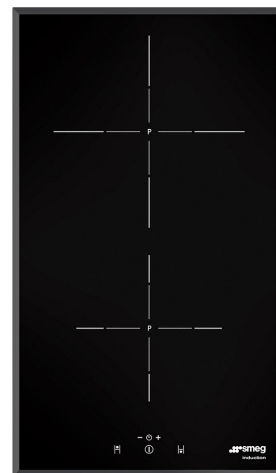


SI5322B



Familie
Inbouw
Afmeting
Voeding
Type
EAN-code

Kookplaat
Vlak opbouw
30 cm
Elektrisch
Inductie
8017709193386



Design



Esthetiek

Kleur

Afwerking

Materiaal

Type glas

Glazen rand

Type bediening

Slider

Positie bediening

Kleur serigrafie

Universeel

Zwart

Glas

Glas

Keramisch

Facet geslepen

Touch control

Rood

Voor

Grijs

Programma's / functies



Totaal aantal kookzones

2

Aantal inductiekookzones

2

Aantal kookzones met booster

2

Hoofdtoets aan/uit

Ja

Vermogenniveaus

9

Opties



Worktop Cut-Out

490x270 mm

Resttijd indicator

Ja

Automatische uitschakeling	2	Kinderbeveiliging	Ja
Timer	1	Quick start	Ja
Akoestisch signaal einde kooktijd	Ja		

Technische specificaties



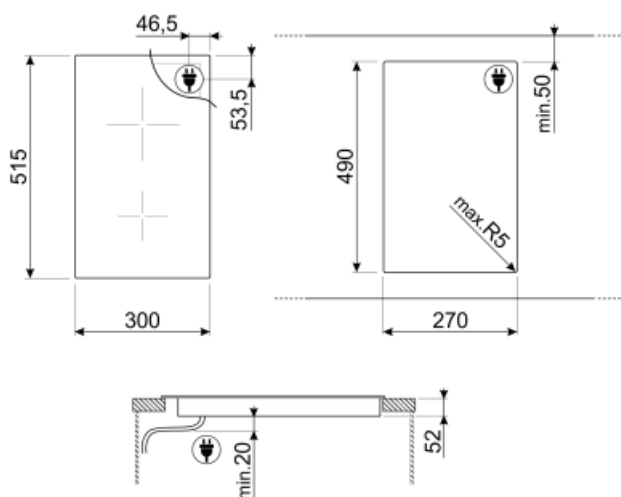
Middenvoor - Inductie - enkel - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

Middenachter - Inductie - enkel - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 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

Aansluitwaarde	3500 W	Type stroomkabel	Eenfasig
Stroom	16 A	Frequentie	50/60 Hz
Spanning (V)	220-240 V	Lengte voedingskabel	120 cm



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.		Ultra-low profile: Installation of product with flat edge - height of 1 mm.
	Kinderslot: sommige modellen zijn voorzien van een apparaat om het programma / de cyclus te vergrendelen zodat het niet kan per ongeluk veranderd		Touch control
	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.