

## SI2321D



Familie	Kookplaat
Inbouw	Vlak opbouw of vlak inbouw
Afmeting	30 cm
Voeding	Elektrisch
Type	Inductie
EAN-code	8017709330644



## 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
Logo	Geëtst
Kleur serigrafie	Grijs

## Program / Functions



Aantal inductiekookzones	2
Aantal kookzones met booster	2
Hoofdtoets aan/uit	Ja
Vermogenniveaus	9
Totaal aantal kookzones	2

## Opties



Worktop Cut-Out	478-482x252-256 mm	Resttijd indicator	Ja
Automatische uitschakeling	2	Kinderbeveiliging	Ja
Timer	1	Quick start	Ja
Akoestisch signaal einde kooktijd	Ja		

## Technische specificaties



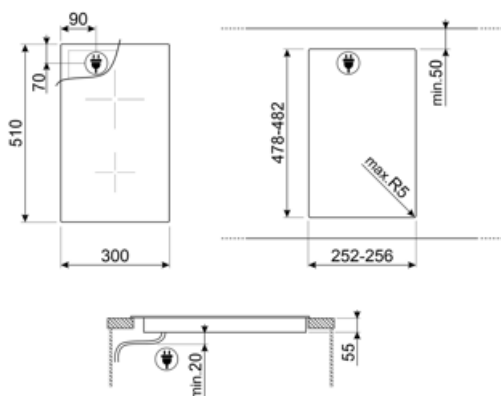
Middenvoor - Inductie - enkel - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Middenachter - Inductie - enkel - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

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

## Elektrische aansluiting

Aansluitwaarde	3600 W	Frequentie	50/60 Hz
Stroom	16 A	Lengte voedingskabel	120 cm
Spanning (V)	220-240 V	Stekker	Nee
Type stroomkabel	Eenfasig		



## Compatibele Accessoires











---



### SCRP

Inductie- en keramische kookplaten en teppanyaki-schraper

## 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-Off: deze energiebesparende functie schakelt de zone uit voordat de timer klinkt, gebruikmakend van de restwarmte in de pan		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.		Touch control