

SI4642D



Produktgruppe	Platetopp
Type innbygging	Overflate eller planmotering
Mål	60 cm
Strømtilførsel	Elektrisk
Type	Induksjonstoppe
EAN-kode	8017709287092



Estetisk linje



Estetikk	Universell
Farge	Sort
Finish	Glass
Materiale	Glass
Glass Type	Keramisk
Glasskant	Rett kant
Type kontroll innstilling	VTC-kontroller
Skyvebryter	Ja
Skyvebryter	Rød
Kontrollknapp funksjon	Foran
Serigrafi farge	Grå

Programmer/funksjoner



Antall induksjonstilberedningssoner	4
Tidsinnstillingsalternativer	Automatisk avstenging
Antall ekstra hurtige tilberedningssoner	4
Av/på-hovedbryter	Ja
Effektnivåer	9
Antall tilberedningssoner	4

Funksjoner



Nedfelling i benkeplate	478-482x555-560 mm	Resttidsindikator	Ja
Automatisk varmebevaringsfunksjon	Ja	Modus for begrenset effektforbruk	Ja Advance
Timer for tilberedningsslutt	1	Begrenset Styrke forbrukmodus - steg	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W
Pausefunksjon	Ja	Kontroller med barnelås	Ja
Timer	1	Hurtiginnstilling av nivåer	Ja
Lydsignal for tilberedningsslutt	Ja		

Tekniske egenskaper

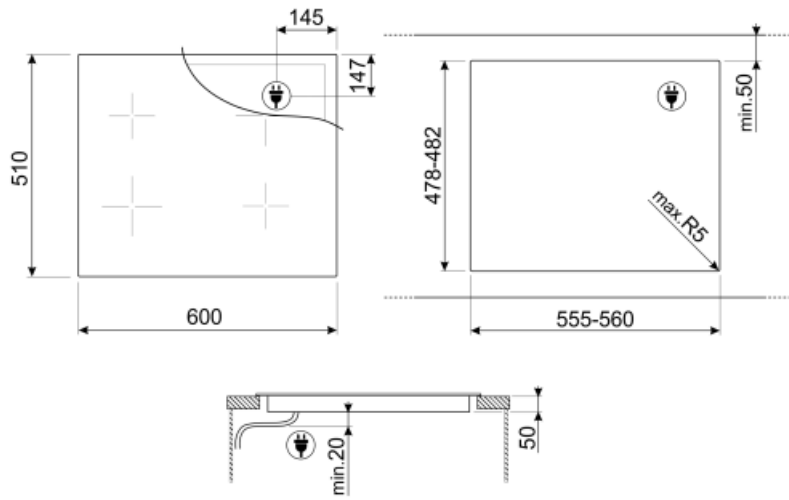


Venstre foran - Induksjon - enkel - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Venstre bak - Induksjon - enkel - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm
 Høyre bak - Induksjon - enkel - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Høyre foran - Induksjon - enkel - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Automatisk justering av stekepannens diameter	Ja	Automatisk avstenging ved overheting	Ja
Kasserolledetektering	Ja, min 7 cm	Restvarmeindikator	Ja
Permanent automatisk grytedetektor med angivelse av den relativ kontroll	Ja	Vern mot utilsiktet start	Ja
Angivelse av minste størrelse på stekepanne	Ja		

Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkoblingseffekt (W)	7400 W	Type ledning	Ja, dobbel og trefase
Strøm (A)	33 A	Frekvens (Hz)	50/60 Hz
Spenning (V)	220-240 V	Lengde på strømledning (cm)	120 cm
Spenning: 2 (V)	380-415 V	Koblingsboks	6-polet
Type ledning	Enfase		



Not included accessories



SCRP
















Induction and ceramic hobs and teppanyaki scraper



TPK

Stainless steel grill plate to cook Teppanyaki dishes

Symbols glossary (TT)

	Permanent auto-grytedetektor		Effekt-booster: Valg som gjør det mulig å arbeide ved full effekt når det er behov for svært intens steking.
	Barnesikring: Noen modeller er utstyrt med en innretning som låser programmet/syklusen slik at den ikke kan endres ved uhell.		Kompakt intuitiv glidebryter som er enkel å bruke
	I dette panelet er det mulig å justere effekten ved å dra fingeren over berøringsskjermen.		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	Denne funksjonen gjør det mulig å holde maten varm uten å brenne den		Overhettingsbeskyttelse: Sikkerhetssystemet som automatisk slår av platetoppen hvis kontrollenheten overopphetes.
	Induksjon: Arbeidet til disse platetoppene er basert på prinsippet om elektromagnetisk induksjon. Varmen genereres direkte i bunnen av pannen når den er i kontakt med platetoppen.		Alle stekesoner kan reduseres til et minimum effektnivå, slik at platetoppen kan etterlates uten tilsyn i en kort periode uten at maten oversteikes eller brennes. Trykk på denne funksjonen igjen, det forrige innstilte effektnivået kan aktiveres på nytt.
	Hurtigvalg: Med ett trykk begynner tilberedningen ved høyeste nivå og reduseres automatisk over tid. Ideell for retter som trenger hurtig koking og deretter kontinuerlig tilberedning uten konstant kontroll (f.eks. kjøttkraft/buljong).		Angivelse av restvarme: Etter at den glasskeramiske platetoppen er blitt avslått vil restvarmeindikatoren vise hvilken av varmesonene som fortsatt forblir varme. Når temperaturen faller under 60 °C vil indikatoren slukkes.
	Løpt tid: Viser hvor lenge stekesonen har vært i bruk.		Timer-funksjon: Alle keramiske platetopper har en timer-funksjon som automatisk avslutter steking etter en forhåndsinnstilt tid.
	Min diameter grytedetektor på 7 cm		Mulighet for å stille inn maksimalt strømforbruk for platetoppen.