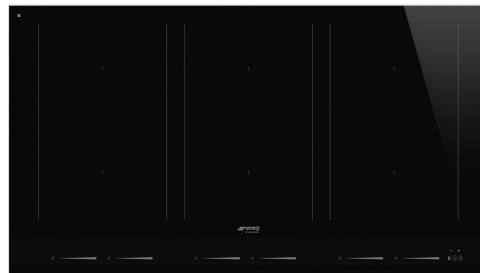


# SIM1964D



Produktgruppe	Platetopp
Type innbygging	Overflate eller planmotering
Mål	90 cm
Strømtilførsel	Elektrisk
Type	Induksjonstoppe
EAN-kode	8017709309756



## Estetisk linje



Estetikk	Linea
Farge	Sort
Finish	Glass
Materiale	Glass
Glass Type	'Glassy' keramikk
Glasskant	Rett kant
Type kontroll innstilling	Multi Slider
Skyvebryter	Ja
Skyvebryter	Hvit
Kontrollknapp funksjon	Foran
Serigrafi farge	Grå

## Program / funksjoner



Antall induksjonstilberedningssoner	6
Tidsinnstillingsalternativer	Automatisk avstenging
Antall ekstra hurtige tilberedningssoner	6
Antall multisoner	3
Av/på-hovedbryter	Ja
Effektnivåer	9
Auto-vent 2.0	Ja
Antall tilberedningssoner	6

## Funksjoner



<b>Multisonefunksjon</b>	Ja	<b>Lydsignal for tilberedningslutt</b>	Ja
<b>Fleksibel sonetype</b>	MultiZone	<b>Resttidsindikator</b>	Ja
<b>Nedfelling i benkeplate</b>	490x880 mm	<b>Modus for begrenset effektforbruk</b>	Ja Advance
<b>Multisonefunksjon</b>	Ja	<b>Begrenset Styrke forbrukmodus - steg</b>	2400 a 11100 - step 100 W
<b>Multisonefunksjon</b>	Ja	<b>Demomodus</b>	Ja
<b>Automatisk varmebevaringsfunksjon</b>	Ja	<b>Kontroller med barnelås</b>	Ja
<b>Grillfunksjon</b>	Ja	<b>Tosonefunksjon</b>	ja-AUTO
<b>Timer for tilberedningslutt</b>	6	<b>Hurtigstart</b>	Ja
<b>Pausefunksjon</b>	Ja	<b>Hurtiginnstilling av nivåer</b>	Ja
<b>Timer</b>	1		

## Tekniske egenskaper

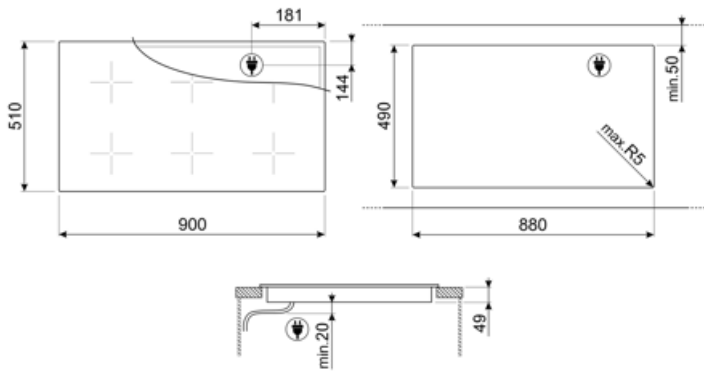


Venstre foran - Induksjon - multisone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm  
 Venstre bak - Induksjon Multisone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm  
 Midten foran - Induksjon - multisone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm  
 Midten bak - Induksjon Multisone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm  
 Høyre foran - Induksjon - multisone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm  
 Høyre bak - Induksjon - flersone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm  
 38.5x23.0 cm  
 38.5x23.0 cm  
 38.5x23.0 cm

<b>Automatisk justering av stekepannens diameter</b>	Ja	<b>Automatisk avstenging ved overkoking</b>	Ja
<b>Kasserolledetektering</b>	Ja, min 9 cm	<b>Restvarmeindikator</b>	Ja
<b>Permanent automatisk grytedetektor med angivelse av den relativ kontroll</b>	Ja	<b>Vern mot utilsiktet start</b>	Ja
<b>Automatisk avstenging ved overheting</b>	Ja		

## Elektrisk tilkobling

<b>Elektrisk tilkoblingseffekt (W)</b>	11100 W	<b>Type strømkabel som følger med</b>	Ja, enkel og dobbel fase
<b>Strøm (A)</b>	49 A	<b>Frekvens (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Spenning (V)</b>	220-240 V	<b>Lengde på strømledning (cm)</b>	120 cm
<b>Spenning: 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Koblingsboks</b>	5-polet
<b>Type ledning</b>	Trippelfase	<b>Kontakt</b>	No
<b>Type ledning</b>	Enkel og dobbel fase		



---

## Not included accessories

---



### GRILLPLATE

Universalrist for induksjon, gass, keramisk og elektrisk platetopp. Non-stick belegg ideelt for steking av kjøtt, ost og grønnsaker. Mål: 410 x 240 mm.



### TPK

Stainless steel grill plate to cook Teppanyaki dishes



### SCRP
























Induction and ceramic hobs and teppanyaki scraper



### TPKPLATE

Universalplate for induksjon, gass, keramisk og elektrisk platetopp. Non-stick belegg ideelt for steking av fisk, egg og grønnsaker. Mål: 410 X 240 mm.

## Symbols glossary

	Automatisk sammenslåing av soner til et større område		Permanent auto-grytedetektor
	Forbindelse mellom platetopp og hette		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.		Premium individuell glidebryterkontroll for hver sone
	I dette panelet er det mulig å justere effekten ved å dra fingeren over berørings skjermen.		Ytterligere maksimalt effektnivå for et forbedret energikonsum
	Denne funksjonen gjør det mulig å holde maten varm uten å brenne den		Overhetingsbeskyttelse: 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.		Multizone: Gjør det mulig å bruke flere panner samtidig, både store og små, noe som gir frihet ved plassering av disse og større fleksibilitet.
	Overfyllingsbeskyttelse: Den spesielle overfyllingsbeskyttelsen slår av komfyren hvis den flyter over av væsker.		Alle stekesoner kan reduseres til et minimum effektnivå, slik at platetoppen kan etterlates uten tilsyn i en kort periode uten at maten oversteakes 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).		Hurtigstartfunksjon: Valgt temperatur nås forttere. Varmeelementet holdes ved maksimum effekt inntil riktig temperatur er nådd.
	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.		Grillfunksjon
	Min diameter grytedetektor på 9 cm		Mulighet for å stille inn maksimalt strømforbruk for platetoppen.
	Elegant sort- eller sølvfarget glass med serigrafi på undersiden, gir glatthet, glans og ingen støy til overflaten		