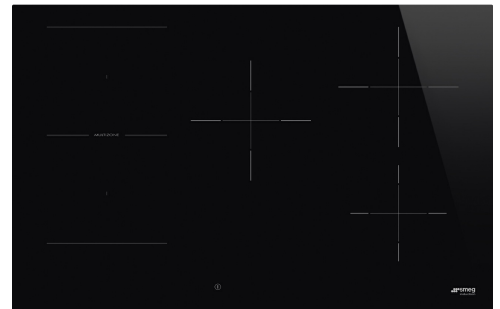


SI1M4854D



Produktfamilie	Kogeplade
Indbygningstype	Ultra-lav profil eller fuldt på linje
Dimension	80 cm
Strømforsyning	Elektrisk
Type	Induktionskogeplade
EAN-kode	8017709305659



Æstetik























Æstetik	Classic
Farve	Sort
Finish	Glas
Materiale	Glas
Glastype	Keramisk
Glas kant	Lige kant
Type af betjeningsindstilling	Compact Slider Plus
Glider	Ja
Glider	Rød
Drejeknap position	Forside
Logo	Silketryk
Serigrafi farve	Grå

Program / Funktioner



Samlet antal induktionszoner	5
Timer	Automatisk afbryder
Antal kogezone med booster	5
Antal multizoner	1
Tænd/slukket-knap	Ja
Effektniveauer	9
Auto-vent 2.0	Ja
Zoner i alt	5

Valgmuligheder

																				
Multizone	Fleksibel Zonetype	Udskaering af bordplade	Multizone	Automatisk holde varm-funktion	Grill funktion	Timer for slut på tilberedning	Pauseindstilling	Minutur	Lydalarm for endt tilberedning	Visning af resterende tid	Begrænset strømforbrugstilstand	Begrænset strømforbrug-tilstand - Trin	Showroom Demotilstand	Knapper lås/børnesikring	Mulighed for tvillingzone	Mulighed vor rengøring	Hurtig start	Hurtig niveauindstilling		
Ja	MultiZone	490x750-780 mm	Ja	Ja	Ja	5	Ja	1	Ja	Ja	Ja Advance	2400 til 7400 - trin 100 W	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	

Tekniske egenskaber



Forrest til venstre - Induktion - multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x18.0 cm
 Bagest til venstre - Induktion - multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x18.0 cm
 Central - Induktion - enkelt - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 20.0 cm
 Bagest til højre - Induktion - enkelt - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 20.0 cm
 Front-højre - Induktion - enkelt - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 16.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatisk justering af pandediameter	Ja	Automatisk slukning ved overløb	Ja
Panderegistrering	Ja, min 7 cm	Restvarmeindikator	Ja
Permanent automatisk detektion af gryder med angivelse af den relative betjening	Ja	Øko-varme	Ja
Automatisk slukning ved overophedning	Ja	Beskyttelse mod uønsket start	Ja

Elektrisk tilslutning

Elektrisk tilslutning, normering (W)	7400 W	Ledningstype	Dobbelt fase
Nuværende	33 A	Frekvens (Hz)	50/60 Hz
Spænding (V)	220-240 V	Strømforsyning ledningslængde	120 cm
Spænding 2 (V)	380-415 V	Klemkasse	5 poler
Ledningstype	Enkelt fase	Stik	Nej



Compatible Accessories



GRILLPLATE

Universalgryde til induktion, gas, keramik og elektriske kogeplader. Non-stick overflade ideel til tilberedning af kød, ost og grøntsager. Dimensioner: 410 x 240 mm.



TPKPLATE

























Universalplade til induktion, gas, keramik og elektriske kogeplader. Non-stick overflade ideel til tilberedning af fisk, æg og grøntsager. Dimensioner: 410 X 240 mm.



SCRP

Induction and ceramic hobs and teppanyaki scraper

Symbols glossary

	Permanent automatisk grydedetektion		Forbindelse mellem kogeplade og emhætte
	Power booster: gør det muligt for zonen at arbejde med fuld effekt, når meget intens madlavning er nødvendig.		Børnesikring: nogle modeller er udstyret med en enhed til at låse programmet / cyklussen, så det ikke på uheldigvis kan ændres.
	Kompakt Slider bagbelyst ghost effect		Sliderens kontrolpanel giver dig mulighed for at justere strømmen ved blot at føre fingeren hen over touch-enheden.
	Perfekt pasform i et 80 cm skab		Yderligere maksimalt effektniveau for et bedre energiforbrug
	Eco-Heat: denne funktion advarer om når zonen stadig er varm, efter at den er slukket. Ud over at sikre maksimal sikkerhed ved at forhindre forbrændinger giver dette dig også mulighed for at brug restvarme til at fortsætte med at lave mad eller holde madvarer varme.		Denne funktion giver dig mulighed for at holde tilberedt mad varm uden at brænde den på
	Beskyttelse mod overophedning: Sikkerhedssystemet, der automatisk slukker for kogepladen i tilfælde af overophedning af kontrolenheden.		Induktion: Arbejdet med disse kogeplader er baseret på princippet om elektromagnetisk induktion. Varmen genereres direkte i bunden af gryden under dens kontakt med kogepladen.
	Multizone: gør det muligt at bruge flere pander på én gang, store eller små, hvilket giver placeringsfrihed og større fleksibilitet		Beskyttelse mod overfyldning: Den specielle overfyldningsbeskyttelse lukker ovnen ned i nærvær af væskestrømning.
	Alle kogezone kan reduceres til det minimale effektniveau, så kogepladen kan efterlades uden opsyn i en kort periode uden at mad overstiger eller brænder. Tryk derefter på denne funktion igen, de tidligere indstillede effekt niveauer kan genaktiveres.		Hurtigt valg, med et tryk begynder tilberedningen på det højeste niveau og reduceres derefter automatisk efter tid. Ideel til retter, der kræver hurtig kogning og derefter fortsat tilberedning uden konstant kontrol (f.eks. Oksekødssuppe).
	Quick Start-funktion: den valgte temperatur nås hurtigere. Varmelegemet fungerer ved maksimal effekt, indtil den rigtige temperatur er nået.		Angivelse af restvarme: Efter at den keramiske kogeplade er slukket, viser indikatoren for restvarme, hvilken af varmezonerne der stadig er varm. Når temperaturen falder til under 60 °C slukkes indikatoren.
	Forløbet tid: viser, hvor længe kogezone har været i brug.		Timer: Alle keramiske kogeplader har en timer, der automatisk afslutter tilberedningen efter en forudindstillet tid.
	TWIN_ZONE_72dpi		Grill funktion
	Min diameter grydedetektion på 7 cm		Mulighed for at indstille kogepladens maksimale effektabsorbering