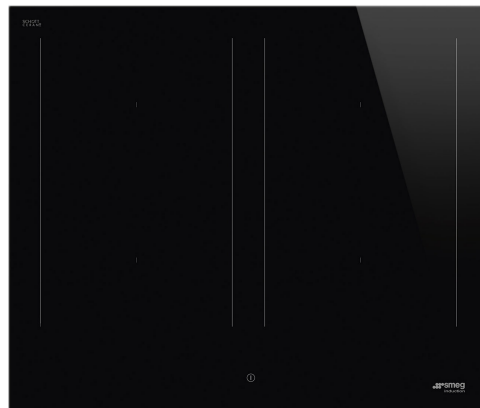


SIM3644D



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Breite	60 cm
Energiequelle	Strom
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709305550



Design



Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Design	Neutrales Design
Material	Glas
Glasart	Eclipse Glaskeramik
Typ der Glaskeramik	C-Schliff
Bedienung	Touch-Control, weiß hinterleuchtet
Slider-Bedienung	Ja
Position der Bedienelemente	Frontal
Farbe des Siebdrucks	Grau

Programme / Funktionen



Anzahl der Kochzonen	4
Anzahl der Induktions-Kochzonen	4
Programmierung der Garzeit	Automatische Abschaltung nach Garzeitende
Anzahl der Kochzonen mit Booster	4
Anzahl der MultiZonen	2
Ein/Aus-Taste	Ja
Leistungsstufen	9
Auto-vent 2.0	Ja

Optionen



Option MultiZone	Ja	Restzeitanzeige	Ja
Flexible Kochzone	MultiZone	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja.
Ausschnittmass	478-482x555-560 mm	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	2400 a 7400 - step 100 W
Sensor-Warmhalteautomatik	Ja	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Sensor Grill-Funktion	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Funktion Twinzone	Ja
Option Pause	Ja	Schnellstart	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja		

Technische Eigenschaften

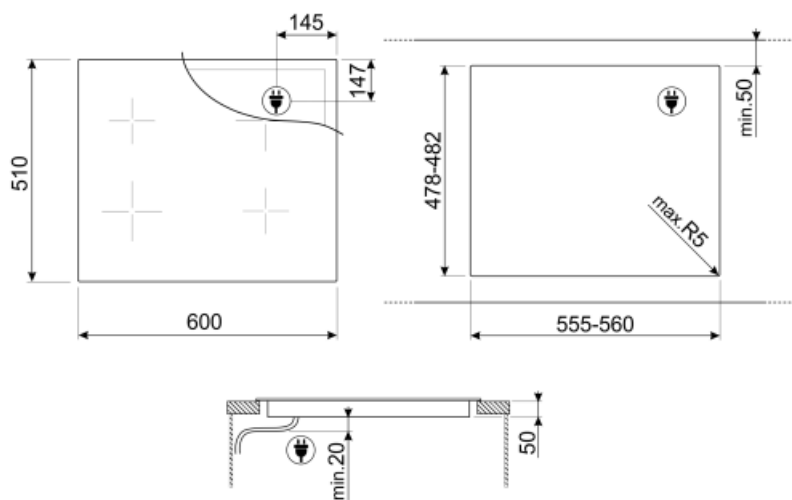


Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm
 Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm
 Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Auto-Stop Flüssigkeit-/Überlaufschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 9 cm	Restwärmanzeige	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Einschaltschutz	Ja
Überhitzungsschutz	Ja		

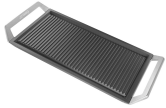
Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	7400 W	Typ des Netzkabels	Ein- und zweiphasig
Absicherung	33 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge des Netzkabels	120 cm
Spannung	380-415 V	Anschlussleiste	5-polig



Sonderzubehör

GRIDDLE



Universal-Barbecue-Grillplatte aus Gusseisen, geeignet für alle BBQ und Kochfelder mit Gas, Glaskeramik und Induktion mit Brückenfunktion (Multizone oder Flexi4Zone), LxB: 517x240 mm

SCRP



Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder

TPKPLATE



Universal Teppanyaki-Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Antihafbeschichtete Oberfläche, ideal für die Zubereitung von Fisch, Eiern und Gemüse. Abmessungen: 410 x 240 mm.

GRILLPLATE


























Universal Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Die antihafbeschichtete Oberfläche ist ideal für die Zubereitung von Fleisch, Käse und Gemüse. Abmessungen: 410 x 240 mm

TPK



Teppanyaki Edelstahl-Grillplatte, Aluminiumkern mit Edelstahlummantelung mit 10 Mal höherer Wärmeleitfähigkeit, geeignet für alle Gas, Glaskeramik und Induktions-Kochfelder

Symbols glossary (TT)

	Permanent auto pot detection		Connection between hob and hood
	Power booster: option allows the zone to work at full power when very intense cooking is necessary.		Kindersicherung: Einige Modelle sind mit einer Tastensperre ausgestattet, die eine versehentliche Änderung des Programms sperrt.
	Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect		The slider control panel allows you to adjust the power simply by passing your finger across the touch device.
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		Darkness becomes light
	Grill function		This function allows you to keep cooked food warm without burner it
	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.
	Multizone: allows several pans to be used at once, large or small, offering freedom of placement and greater flexibility		Overfill protection: The special overfill protection shuts down the stove in the presence of overflow of liquids.
	Min diameter pot detection of 9 cm		All cooking zones can be reduced to the minimum power level, so the hob can be left unattended for a short period without food overcooking or burning. Then just press again this function, the previously set power levels can be reactivated.
	Possibility to set the maximum power absorption of the hob		QUICK-SET
	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.
	TWIN_ZONE_72dpi		