

SIM1643DS



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Breite	60 cm
Energiequelle	Strom
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709288181



Design



Farbe	Silber
Oberfläche	Glas
Design	Linea
Material	Glas
Glasart	Glassy - Glaskeramik
Typ der Glaskeramik	C-Schliff
Bedienung	Multi Slider
Slider-Bedienung	Ja
Slider-Bedienung	Weiß
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

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, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 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



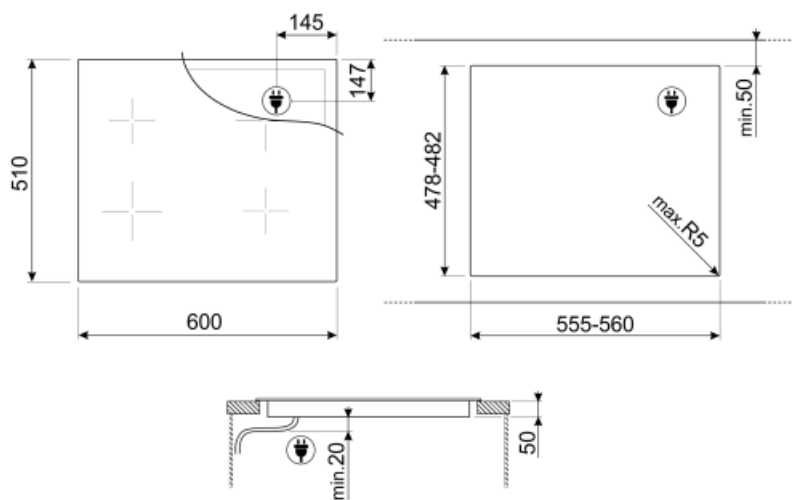
Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 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	Einschaltenschutz	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



SCRP






















Metall-Glasschaber für alle
Glaskeramik-/Induktionskochfelder



TPK

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

Symbols glossary (TT)

 <p>Power booster: option allows the zone to work at full power when very intense cooking is necessary.</p>	 <p>Kindersicherung: Einige Modelle sind mit einer Tastensperre ausgestattet, die eine versehentliche Änderung des Programms sperrt.</p>
 <p>The slider control panel allows you to adjust the power simply by passing your finger across the touch device.</p>	 <p>CUT_OUT_STANDARD_72dpi</p>
 <p>This function allows you to keep cooked food warm without burner it</p>	 <p>Overheat protection: The safety system that automatically turns off the hob in case of overheating of the control unit.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Multizone: allows several pans to be used at once, large or small, offering freedom of placement and greater flexibility</p>
 <p>Overflow protection: The special overflow protection shuts down the stove in the presence of overflow of liquids.</p>	 <p>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.</p>
 <p>QUICK-SET</p>	 <p>Quick Start function: the chosen temperature is reached faster. The heating element works at maximum power until the right temperature is reached.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Time elapsed: shows how long the cooking zone has been in use.</p>
 <p>Timer: All ceramic hobs have a timer which automatically ends cooking after a preset time.</p>	 <p>Permanent auto pot detection</p>
 <p>Grill function</p>	 <p>Min diameter pot detection of 9 cm</p>
 <p>Possibility to set the maximum power absorption of the hob</p>	 <p>Premium individual Slider control for each zone</p>
 <p>Glassy Glaskeramik</p>	