

SIM1644DS



Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 60 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709309688



Ästhetik







ÄsthetikLineaFarbeSilberOberflächeGlasMaterialGlas

Glasart Glassy Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff
Bedienung Multi-Slider

Slider-Bedienung
Ja
Farbe LED-Display
Weiß
Position Bedienelemente
Frontal
Markenlogo
Siebdruck
Farbe des Siebdrucks
Grau
Weitere Farbvarianten
Schwarz

Programme / Funktionen





Anzahl Induktionskochzonen 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
Anzahl der Kochzonen 4



Optionen



BOOST U		T is	
Funktion MultiZone	Ja	Akustisches Signal bei	Ja
Typ flexible Zone	MultiZone	Garzeitende	
Ausschnittmass	478-482x555-560 mm	Restzeitanzeige	Ja
Option MultiZone	Ja	Eco-Logic - Reduzierung der	Ja
Option MultiZone	la	Anschlussleistung	
Funktion Warmhalte- Automatik	Ja	Reduzierte Leistungsstufen (W)	2400 a 7400 - step 100 W
Sensor Grill-Funktion	Ja	Demo-Mode Showroom- Funktion	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Option Pause	Ja	Funktion TwinZone	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellstart	Ja
	-	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja

Technische Eigenschaften











Vorne links - Induktion - MultiZone - $2.10 \, kW$ - Booster $2.50 \, kW$ - Double booster $3 \, kW$ - $21.0x19.0 \, cm$ Hinten links - Induktion - MultiZone - $2.10 \, kW$ - Booster $2.50 \, kW$ - Double booster $3 \, kW$ - $21.0x19.0 \, cm$ Hinten rechts - Induktion - MultiZone - $2.10 \, kW$ - Booster $2.50 \, kW$ - Double booster $3 \, kW$ - $21.0x19.0 \, cm$ Vorne rechts - Induktion - MultiZone - $2.10 \, kW$ - Booster $2.50 \, kW$ - Double booster $3 \, kW$ - $21.0x19.0 \, cm$

Multizone links - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm Multizone rechts - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatische Ja Überlaufschutz Ja
Anpassung des Restwärmeanzeige Ja
Topfdurchmessers Einschaltschutz Ja
Automatische Ja, min. Ø 9 cm

Topferkennung

Automatische Ja
Erkennung der
Topfposition mit
Bedienfeldaktivierung
Überhitzungsschutz Ja

j

Anschlusskabels

Elektrischer Anschluss

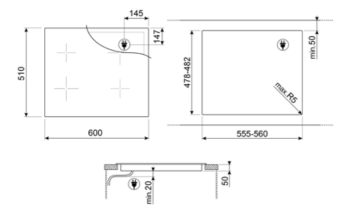
Elektrischer 7400 W Typ des beigefügten NO Gesamtanschlusswert Anschlusskabels

Absicherung 33 A Frequenz 50/6

Absicherung 33 A Frequenz 50/60 Hz Spannung 220-240 V Länge Netzkabel 120 cm 380-415 V Anschlussleiste Spannung 5-polig Typ des vormontierten Netzstecker No Einphasig



Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten Ja, zwei- oder dreiphasig





Kompatibel Zubehör

GRILLPLATE



Universal Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Die antihaftbeschichtete Oberfläche ist ideal für die Zubereitung von Fleisch, Käse und Gemüse. Abmessungen: 410x240 mm.



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



TPKPLATE

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

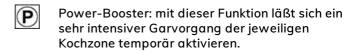


Symbols glossary

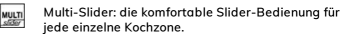
	Automatische Verbindung der Kochzonen zur
Σ .	Erweiterung des Kochbereiches



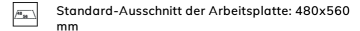




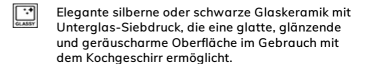
Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.



Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.



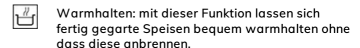
Zusätzliche maximale Leistungsstufe für einen besseren Energieverbrauch



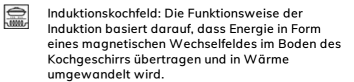


°CŦ

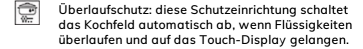
÷0



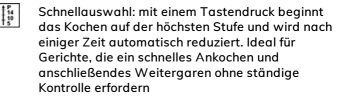
Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.



MultiZone: eine Brückenfunktion zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.



Pause: dank dieser Funktion lassen sich alle Kochzonen kurzfristig auf min. Leistungsstufe reduzieren ohne dass Speisen überkochen oder anbrennen. Durch nochmalige Aktivierung der Taste, können die zuvor eingestellten Parameter bequem fortgesetzt werden.



Schnellstart: mit dieser Funktion läßt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.

Restwärmeanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.

Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.

Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.

Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.



H

ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.