

SIB2641D



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709326951



Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
60 cm Standard-Ausschnittmaß	Ja
Bedienung	DIGItouch
Farbe Display	Rot
Position Bedienelemente	Frontal
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Grau

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
Anzahl der Kochzonen	4

Optionen



Typ flexible Zone	Brückenfunktion	Restzeitanzeige	Ja
Ausschnittmass	478-482x555-560 mm	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Brückentechnologie TwinZone	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja		

Technische Eigenschaften



Vorne links - Induktion - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm
 Hinten links - Induktion - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm
 Vorne rechts - Induktion - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Booster-Leistung	3,00 kW	Dekor für min. Topfgröße	Ja
Brückenfunktion links		Überhitzungsschutz	Ja
Booster-Leistung	3,00 kW	Restwärmanzeige	Ja
Brückenfunktion rechts		Einschaltschutz	Ja
Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja		
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 9 cm		

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	7200 W	Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Zwei- oder dreiphasig
Absicherung	32 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung 1 (V)	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung 2 (V)	380-415 V	Netzstecker	Nein
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig		



Kompatibel Zubehör



GRILLPLATE

Universal-Grillplatte mit Antihafbeschichtung. Kompatibel für Gas-/Glaskeramik-/Induktionskochfelder mit Brückenfunktion TwinZone; Flexi4Zon oder MultiZone. Abmessungen: 410x240 mm



SCRP













Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.



TPKPLATE

Universal-Teppanyaki-Grillplatte mit Antihafbeschichtung. Kompatibel für Gas-/Glaskeramik-/Induktionskochfelder mit Brückenfunktion TwinZone; Flexi4Zon oder MultiZone. Abmessungen: 410x240 mm

Symbolverzeichnis

	Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.		Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.
	Standard-Ausschnitt der Arbeitsplatte: 480x560 mm		Eco-Logic: Mit dieser Option können Sie die max. Leistungsaufnahme (kW) des Gerätes begrenzen (ideal für Altbauten mit geringerer Absicherung).
	Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.		Induktionskochfeld: Die Funktionsweise der Induktion basiert darauf, dass Energie in Form eines magnetischen Wechselfeldes im Boden des Kochgeschirrs übertragen und in Wärme umgewandelt wird.
	Restwärmanzeige: 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.		TwinZone: eine Brückenfunktion für die Kombination zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.
	Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.		Touch Control: Digi Touch-Bedienung