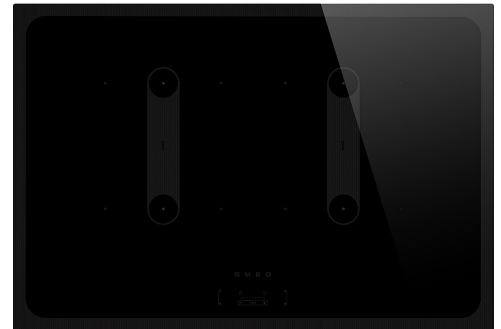


# SI2B22741D



<b>Produktfamilie</b>	Kochfeld
<b>Einbau</b>	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
<b>Abmessungen</b>	70/75 cm
<b>Energiequelle</b>	Elektrisch
<b>Typ der Heiztechnik</b>	Induktion
<b>EAN-Code</b>	8017709357672



## Ästhetik



<b>Ästhetik</b>	Musa
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Oberfläche</b>	Glas
<b>Material</b>	Glas
<b>Glasart</b>	Glaskeramik
<b>Typ Glaskeramik</b>	C-Schliff
<b>60 cm Standard-Ausschnittmaß</b>	Ja
<b>Bedienung</b>	DIGItouch
<b>Farbe Display</b>	Rot
<b>Position Bedienelemente</b>	Frontal
<b>Markenlogo</b>	Siebdruck
<b>Farbe des Dekors</b>	Dunkelgrau

## Programme / Funktionen



<b>Anzahl Induktionskochzonen</b>	4
<b>Programmierung der Garzeit</b>	Automatische Abschaltung nach Garzeitende
<b>Anzahl der Kochzonen mit Booster</b>	4
<b>Anzahl der MultiZonen</b>	2
<b>EIN/AUS-Taste</b>	Ja
<b>Leistungsstufen</b>	9
<b>Anzahl der Kochzonen</b>	4

## Optionen



<b>Typ flexible Zone</b>	Brückenfunktion	<b>Restzeitanzeige</b>	Ja
<b>Ausschnittmass</b>	478-482x555-560 mm	<b>Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung</b>	Ja
<b>Timer mit Endabschaltung</b>	4	<b>Reduktion der Leistungsstufen (W)</b>	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 W
<b>Timer/Minutenzähler</b>	1	<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Akustisches Signal bei Garzeitende</b>	Ja	<b>Brückentechnologie TwinZone</b>	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			
<b>Abmessungen Brückenfunktion links</b>	38.5x18.0 cm	<b>Automatische Topferkennung</b>	Ja, min. Ø 9 cm
<b>Abmessungen Brückenfunktion rechts</b>	38.5x18.0 cm	<b>Dekor für min. Topfgröße</b>	Ja
<b>Booster-Leistung Brückenfunktion links</b>	3 kW	<b>Überhitzungsschutz</b>	Ja
<b>Booster-Leistung Brückenfunktion rechts</b>	3 kW	<b>Restwärmeanzeige</b>	Ja
<b>Automatische Anpassung des Topfdurchmessers</b>	Ja	<b>Einschaltschutz</b>	Ja

## Elektrischer Anschluss

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