

CS 7101-1 FL

SmartLine-Element
mit einem Dual-Wok-Brenner



- Einfache Steuerung - Einhandbedienung mit Knebeln
- Elegantes Design - für flächenbündigen oder aufliegenden Einbau
- Perfekt kombinierbar mit jedem SmartLine-Element
- Großes Leistungsspektrum - Dual-Wok mit bis zu 4,500 kW Leistung
- Einfache Reinigung - Spülertaugliche ComfortClean-Topfträger

EAN: 4002516306832 / Materialnummer: 11402760

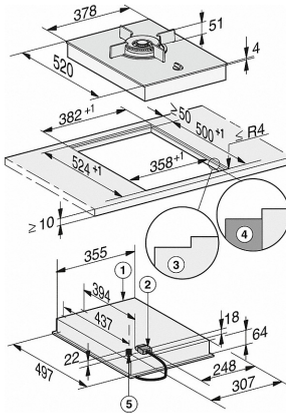
Beheizungsart	
Beheizungsart	Gas
Bauform	
SmartLine	•
Design	
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Flächenbündiger Einbau	•
Kochzonenausstattung	
Anzahl der Kochzonen	1
Kochzone	
Position	mittig
Art	Dual-Wokbrenner
Größe in mm	Ø 300
Max. Leistung in W	4500
Bedienkomfort	
Bedienung über Sensortasten	Knebel
Bedienung über Knebel	•
Elektrozündung mit Einhandbedienung	•
Pflegekomfort	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
Geschirrspülertaugliche Topfträger	•
Sicherheit	
GasStop	•
Technische Daten	
Abmessungen in mm (Breite)	378
Abmessungen in mm (Höhe)	92
Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	92
Abmessungen in mm (Tiefe)	520
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	358
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500
Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	358
Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	500
Außeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	382
Außeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	524
Gewicht in kg	7
Gesamtanschlusswert in kW	4,500
Spannung in V	230
Länge Anschlusskabel in m	2,0
Mitgeliefertes Zubehör	
CSFG7000 FlameGuard	•
Anschlusskabel	•
Düzensatz für Erdgas	•
Düzensatz für Flüssiggas	•
Wok-Ring	•

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter:
<http://www.miele.at/haushalt>

weitere Informationen siehe Folgeseite...

CS 7101-1 FL

SmartLine-Element
mit einem Dual-Wok-Brenner



CS 7101 FL, flächenbündig (Skizze)

- 1) vorn
- 2) Netzanschlusskasten mit Netzanschlussleitung, L = 2000 mm
- 3) Stufenfräsung
- 4) Holzleiste 12 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 5) Gasanschluss R 1/2 - ISO 7-1 (DIN EN 10226)