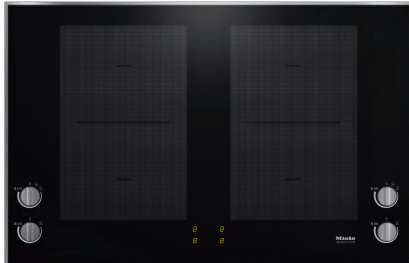


KM 7174 FR

Herdunabhängiges Induktionskochfeld
mit 2 PowerFlex-Kochbereichen und Knebel-Bedienung



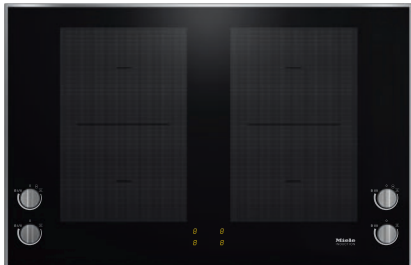
- Direkte Bedienung – Knebel auf dem Kochfeld
- 4 Kochzonen inkl. 2 leistungsstarken PowerFlex-Kochbereichen
- In 806 mm Breite mit Edelstahlrahmen für aufliegenden Einbau
- Kürzeste Ankochzeiten – TwinBooster

EAN-Nr.: 4002516148906 / Materialnummer: 11128620 / Alte Materialnummer: 26717400D

Beheizungsart	
Beheizungsart	Induktion
Bauform	
Unabhängig vom Herd	•
Design	
Elegante Glaskeramikoberfläche	•
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Umlaufender Edelstahlrahmen	•
Aufliegender Einbau	•
Kochzonenausstattung	
Anzahl der Kochzonen	4
Anzahl der Kochbereiche	2
Maximale Anzahl Kochgeschirre	4
PowerFlex-Kochzonen	
Anzahl	4
Art	PowerFlex-Kochzone
Durchmesser in mm	Ø 150 – 230
Leistung in W	2100
Booster in W	3000
TwinBooster in W	3650
1. Kochzone / Kochbereich	
Position	links
Art	PowerFlex-Kochbereich
Größe in mm	230x390
Max. Booster-Leistung in W	4800
Max. Leistung in W	3400
Max. TwinBooster-Leistung in W	7300
2. Kochzone / Kochbereich	
Position	rechts
Art	PowerFlex-Kochbereich
Größe in mm	230x390
Max. Booster-Leistung in W	4800
Max. Leistung in W	3400
Max. TwinBooster-Leistung in W	7300
Bedienkomfort	
Topf- und Topfgrößenerkennung	•
Anzeigefarbe	Gelb
Ankochautomatik	•
Warmhalten	•
Bedienung über Knebel	•
Pflegekomfort	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Inbetriebnahmesperre	•
Integriertes Kühlgebläse	•
Überhitzungsschutz	•
Restwärmeanzeige	•
Technische Daten	
Abmessungen in mm (Breite)	806

KM 7174 FR

Herdunabhängiges Induktionskochfeld
mit 2 PowerFlex-Kochbereichen und Knebel-Bedienung



EAN-Nr.: 4002516148906 / Materialnummer: 11128620 / Alte Materialnummer: 26717400D

Abmessungen in mm (Höhe)	71
Abmessungen in mm (Tiefe)	526
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	780
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500
Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	45
Gewicht in kg	14
Gesamtanschlusswert in kW	7,30
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,4
Spannung in V	230
Frequenz in Hz	50-60
Mitgeliefertes Zubehör	
Anschlusskabel	Ja

