

KM 8684 FL

Herdunabhängiges Induktionskochfeld

800 mm | Vollfläche | M Sense ready



- Vollflächeninduktion für bis zu 5 Kochgeschirre
- Präzise Einstellung über zentralen Slider samt Vernetzung – SingleSlide
- Vorbereitet für Koch- und Bratassistenten mit M Sense Kochgeschirr – M Sense ready
- Kürzeste Ankochzeiten durch Booster-Stufe
- In 800 mm Breite für aufliegenden oder flächenbündigen Einbau

EAN: 4002516967309 / Materialnummer: 12941210 / Alte Materialnummer: 26186841CH

Allgemeine Informationen	
Modellbezeichnung	KM 8684 FL
Materialnummer Hersteller	12941210
EAN-Nummer	4002516967309
Marketingklasse	Platinum
Beheizungsart	
Beheizungsart	Induktion
Bauform	
Unabhängig vom Herd	•
Design	
Elegante Glaskeramikoberfläche	•
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Flächenbündiger Einbau	•
Aufliegender Einbau	•
Kochzonenausstattung	
Anzahl der Kochzonen	1
Anzahl der Kochbereiche	1
Maximale Anzahl Kochgeschirre	5
1. Kochzone/Kochbereich	
Position	frei wählbar
Art	Vollfläche
Grösse in mm	740x380
Max. Leistung in W	2600
Max. Booster-Leistung in W	3650
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Con@ctivity	•
Topf- und Topfgrössenerkennung	•
M Sense ready	•
Bedienung über Sensortasten	SingleSlide
Anzeigefarbe	Weiss
Intelligente Topferkennung	•
Stop&Go-Funktion	•
Wischschutz	•
Recall-Funktion	•
Kurzzeitwecker	•
Abschaltautomatik	•
Ankochautomatik	•
Warmhalten	•
Individuelle Einstellmöglichkeiten (z. B. Signaltöne)	•
Assistenzprogramme	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,3
Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W	0,8
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W	2,0
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min	10

KM 8684 FL

Herdunabhängiges Induktionskochfeld

800 mm | Vollfläche | M Sense ready



EAN: 4002516967309 / Materialnummer: 12941210 / Alte Materialnummer: 26186841CH

Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min	10
Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetztem Bereitschaftsbetrieb in min	10
Pflegekomfort	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Verriegelungsfunktion	•
Inbetriebnahmesperre	•
Integriertes Kühlgebläse	•
Überhitzungsschutz	•
Restwärmeanzeige	•
Technische Daten	
Abmessungen (H x B x T) in mm	51 x 800 x 520
Abmessungen (B x T) in mm	800 x 51 x 520
Abmessungen in mm (Breite)	800
Abmessungen in mm (Höhe)	51
Abmessungen in mm (Tiefe)	520
Ausschnittmass (B x T) bei aufliegendem Einbau in mm	780 mm x 500 mm
Ausschnittmass (B x T) bei flächenbündigem Einbau in mm	780/804 x 500/524
Unterkastenhöhe mit Anschlusskasten in mm	51
Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	780 mm
Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500 mm
Inneres Ausschnittmass in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	780
Gewicht in kg	18
Inneres Ausschnittmass in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	500
Äusseres Ausschnittmass in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	804
Gesamtanschluss in kW	11,00
Äusseres Ausschnittmass in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	524
Länge der elektrischen Leitung in m	1,6
Spannung in V	230
Frequenz in Hz	50-60
Mitgeliefertes Zubehör	
Anschlusskabel	Ja

