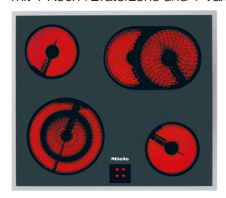


EAN: 4002514359533 / Materialnummer: 07077470

KM 6003 LPT

Herdgesteuertes Elektrokochfeld mit 1 Koch-/Bräterzone und 1 Vario-Kochzone für flexibelste Nutzungen.



- Ansprechendes Design 574 mm breit mit umlaufendem Rahmen
- Besonders flexibel 4 Kochzonen inkl. 1 Bräter- und 1 Vario-Zone
- Sicher Restwärmeanzeige für jede Kochzone

E W. 100201 10000007 Waterland William 1107 07 077 170	
Beheizungsart	
Beheizungsart	Elektro
Bauform	
Kombiniert mit Herd	•
Design	
Elegante Glaskeramikoberfläche	
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Bedruckungsdesign	LightPrint
Edelstahlrahmen	
Aufliegender Einbau	•
Kochzonenausstattung	
Anzahl der Kochzonen	4
Kochzone	
Position	vorne links
Art	Vario-Kochzone
Größe in mm	Ø 120 / Ø 210
Max. Leistung in W	750/2200
Position	hinten links
Art	Einkreis-Kochzone
Größe in mm	Ø 145
Max. Leistung in W	1200
Position	hinten rechts
Art	Koch-/Bräterzone
Größe in mm	Ø 170 / 170x265
Max. Leistung in W	1500/2400
Position	vorne rechts
Art	Einkreis-Kochzone
Größe in mm	Ø 145
Max. Leistung in W	1200
Bedienkomfort	1200
Bedienung über Knebel	•
Anzeigefarbe	Rot
Kochzonenerweiterung	1101
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Restwärmenutzung	•
Pflegekomfort	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
Sicherheit	
Restwärmeanzeige	•
Technische Daten	
Abmessungen in mm (Breite)	574
Abmessungen in mm (Höhe)	40
Abmessungen in mm (Tiefe)	514
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	560
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500
	_
Gewicht in kg	7,000,7,600
Gesamtanschlusswert in kW	7,000-7,600
Spannung in V	230-240
Frequenz in Hz	50-60

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



KM 6003 LPT

Herdgesteuertes Elektrokochfeld mit 1 Koch-/Bräterzone und 1 Vario-Kochzone für flexibelste Nutzungen.



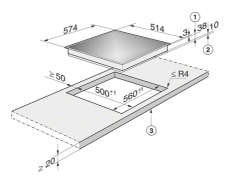
Mitgeliefertes Zubehör	
Glasschaber	•
Anschlusskabel	•



KM 6003 LPT

Herdgesteuertes Elektrokochfeld mit 1 Koch-/Bräterzone und 1 Vario-Kochzone für flexibelste Nutzungen.





KM 6002 LPT/KM 6003 LPT, KM 6006 (Skizze)

- Einbau-Höhe
 Raum für Befestigungselemente und Leitungszuführung
 vorn