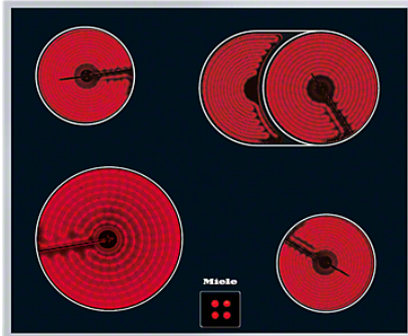


KM 6024

Herdgesteuertes Elektrokochfeld
mit 1 Koch-/Bräterzone für die Nutzung von Brättern.



- Ansprechendes Design - 614 mm breit mit umlaufendem Rahmen
- Besonders flexibel - 4 Kochzonen inkl. 1 Koch-/Bräterzone
- Sicher - Restwärmeanzeige für jede Kochzone

EAN: 4002514232256 / Materialnummer: 06910580

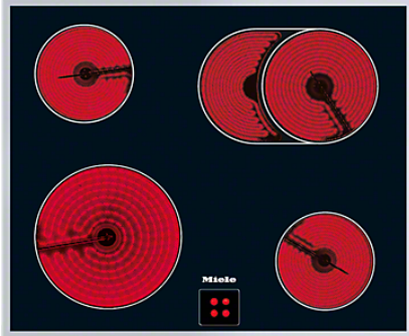
Beheizungsart	
Beheizungsart	Elektro
Bauform	
Kombiniert mit Herd	•
Design	
Elegante Glaskeramikoberfläche	•
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Bedruckungsdesign	Dekor basaltgrau
Edelstahlrahmen	•
Aufliegender Einbau	•
Kochzonenausstattung	
Anzahl der Kochzonen	4
Kochzone	
Position	vorne links
Art	Einkreis-Kochzone
Größe in mm	Ø 210
Max. Leistung in W	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	
Bedienung über Knebel	•
Anzeigefarbe	Rot
Kochzonenerweiterung	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Restwärmenutzung	•
Pflegekomfort	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
Sicherheit	
Restwärmeanzeige	•
Technische Daten	
Abmessungen in mm (Breite)	614
Abmessungen in mm (Höhe)	41
Abmessungen in mm (Tiefe)	514
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	600
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500
Gewicht in kg	8
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>

weitere Informationen siehe Folgeseite...

KM 6024

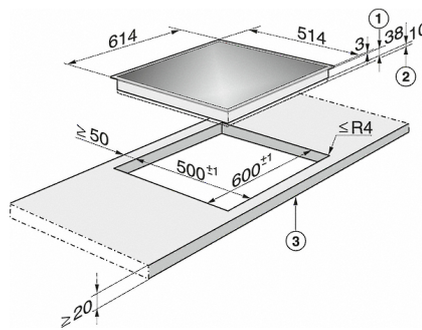
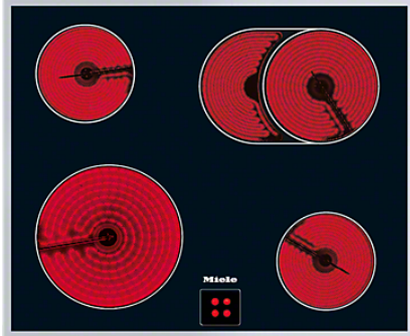
Herdgesteuertes Elektrokochfeld
mit 1 Koch-/Bräterzone für die Nutzung von Brättern.



Mitgeliefertes Zubehör	
Glasschaber	•
Anschlusskabel	•

KM 6024

Herdgesteuertes Elektrokochfeld
mit 1 Koch-/Bräterzone für die Nutzung von Brättern.



KM6023, 6024, 6024LPT, 6061 (Skizze)

- 1) Einbau-Höhe
- 2) Raum für Befestigungselemente und Leitungszuführung
- 3) vorn