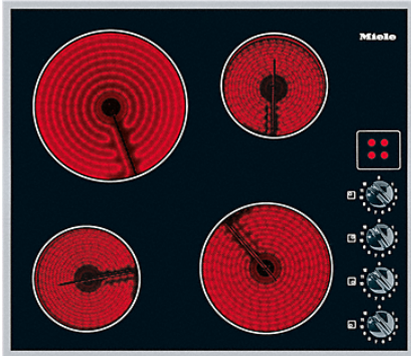


KM 520

Herdunabhängiges Elektrokochfeld  
mit 4 Kochzonen und direkter Knebelbedienung für größten Komfort.



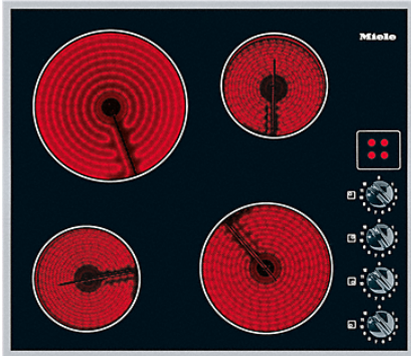
- Einfache und direkte Steuerung - Bedienung über Knebel
- Ansprechendes Design - 574 mm breit mit umlaufendem Rahmen
- Flexibel - 4 Kochzonen
- Sicher - Restwärmeanzeige für jede Kochzone

EAN: 4002513806526 / Materialnummer: 06442860

<b>Beheizungsart</b>	
Beheizungsart	Elektro
<b>Bauform</b>	
Unabhängig vom Herd	•
<b>Design</b>	
Elegante Glaskeramikoberfläche	•
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Bedruckungsdesign	Dekor basaltgrau
Edelstahlrahmen	•
Aufliegender Einbau	•
<b>Kochzonenausstattung</b>	
Anzahl der Kochzonen	4
<b>Kochzone</b>	
Position	vorne links
Art	Einkreis-Kochzone
Größe in mm	Ø 145
Max. Leistung in W	1200
Position	hinten links
Art	Einkreis-Kochzone
Größe in mm	Ø 210
Max. Leistung in W	2300
Position	hinten rechts
Art	Einkreis-Kochzone
Größe in mm	Ø 145
Max. Leistung in W	1200
Position	vorne rechts
Art	Einkreis-Kochzone
Größe in mm	Ø 180
Max. Leistung in W	1800
<b>Bedienkomfort</b>	
Bedienung über Knebel	•
Anzeigefarbe	Rot
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Restwärmenutzung	•
<b>Pflegekomfort</b>	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
<b>Sicherheit</b>	
Überhitzungsschutz	•
Restwärmeanzeige	•

KM 520

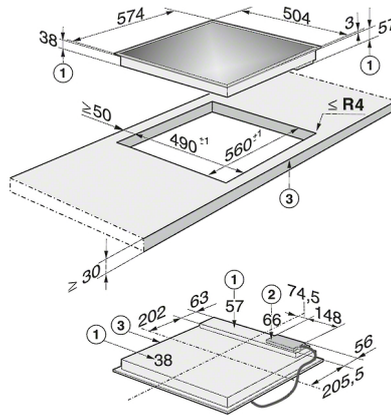
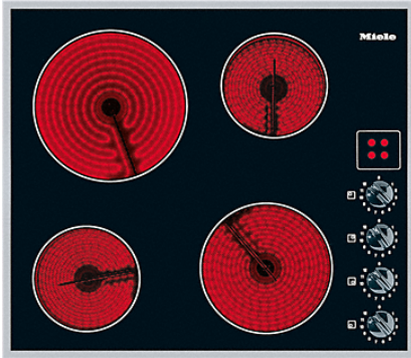
Herdunabhängiges Elektrokochfeld  
mit 4 Kochzonen und direkter Knebelbedienung für größten Komfort.



Technische Daten	
Abmessungen in mm (Breite)	574
Abmessungen in mm (Höhe)	60
Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	66
Abmessungen in mm (Tiefe)	504
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	560
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	490
Gewicht in kg	8
Gesamtanschlusswert in kW	6,500
Spannung in V	230
Frequenz in Hz	50-60
Länge Anschlusskabel in m	1,6
Mitgeliefertes Zubehör	
Glasschaber	•
Anschlusskabel	•

KM 520

Herdunabhängiges Elektrokochfeld  
mit 4 Kochzonen und direkter Knebelbedienung für größten Komfort.



KM520 (Skizze)

- 1) Einbau-Höhe
- 2) Einbau-Höhe Netzanschlusskasten
- 3) vorn