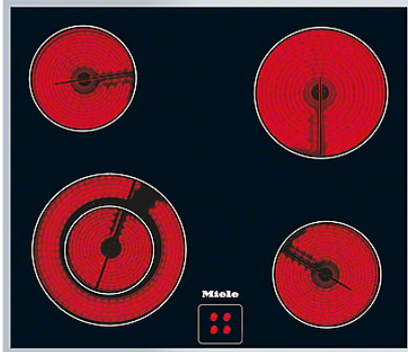


KM 6012

Herdgesteuertes Elektrokochfeld
mit 4 Kochzonen inkl. 1 Vario-Zone für großen Kochkomfort.



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

EAN: 4002514232195 / Materialnummer: 06910440

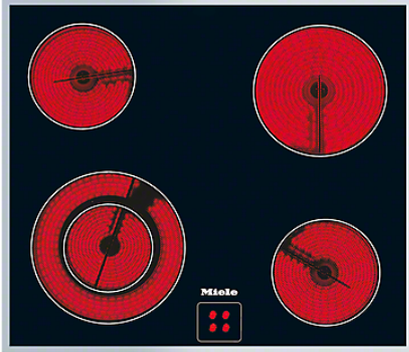
Beheizungsart	
Beheizungsart	Elektro
Bauform	
Kombiniert mit Herd	•
Design	
Elegante Glaskeramikoberfläche	•
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
Bedruckungsdesign	Dekor basaltgrau
Edelstahlrahmen	•
Aufliegender Einbau	•
Kochzonenausstattung	
Anzahl der Kochzonen	4
Kochzone	
Position	vorne links
Art	Vario-Kochzone
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	Einkreis-Kochzone
Größe in mm	Ø 180
Max. Leistung in W	1800
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)	574
Abmessungen in mm (Höhe)	41
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	6,400-7,000
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 6012

Herdgesteuertes Elektrokochfeld
mit 4 Kochzonen inkl. 1 Vario-Zone für großen Kochkomfort.



Mitgeliefertes Zubehör

Glasschaber

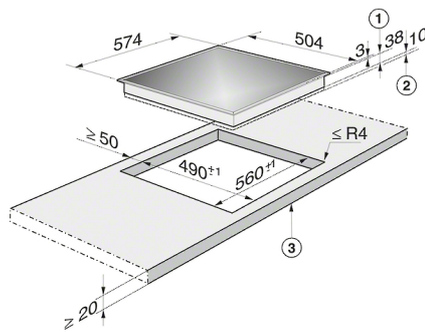
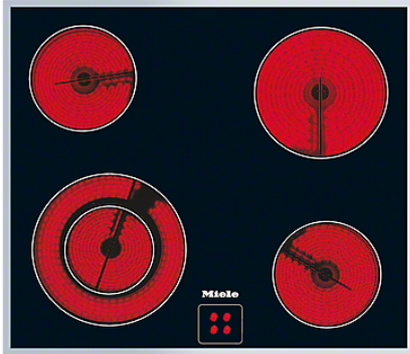
•

Anschlusskabel

•

KM 6012

Herdgesteuertes Elektrokochfeld
mit 4 Kochzonen inkl. 1 Vario-Zone für großen Kochkomfort.



KM6012, KM6013, KM6013LPT (Skizze)

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