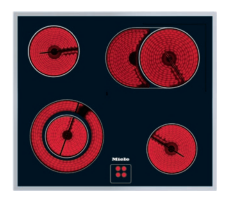


KM 6013 Herdgesteuertes Elektrokochfeld mit 1 Koch-/Bräterzone und 1 Vario-Kochzone für flexibelste Nutzungen.



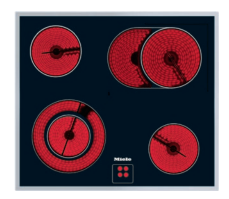
- Ansprechendes Design 574 mm breit mit umlaufendem Rahmen
- Besonders flexibel 4 Kochzonen inkl. 1 Bräter- und 1 Vario-Zone
- Sicher Restwärmeanzeige für jede Kochzone

EAN: 4002514259796 / Materialnummer: 06946380 / Alte Materialnummer: 26601350CH

Beheizungsart Bauform Kombiniert mit Herd Design Elegante Glaskeramikoberfläche Farbe der Glaskeramik Umlaufender Edelstahlrahmen Bedruckungsdesign Dekor basaltgrau Aufliegender Einbau Kochzonenausstattung Arzahl der Kochzonen 1. Kochzone/Kochbereich Position Vorme links Art Vario-Kochzone Z. Kochzone/Kochbereich Position Ava. Leistung in W Cochzone/Kochbereich Position Ava. Leistung in W Crösse in mm Dinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Dinten rechts Art Kochzone/Kochbereich Position Art Kochzone/Kochbereich Position Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Dinten rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Dinten rechts Art Einkreis-Kochzone Art Grösse in mm Dinten rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Dinten rechts Art Einkreis-Kochzone Art Art E		nateriali luttimer. 2000 135001 1
Rombiniert mit Herd • Pesign	Beheizungsart	
Elegante Glaskeramikoberfläche Farbe der Glaskeramikoberfläche Farbe der Glaskeramik Schwarz	-	Elektro
Design Elegante Glaskeramik		
Elegante Glaskeramikoberfläche		•
Farbe der Glaskeramik Umlaufender Edelstahlrahmen Bedruckungsdesign Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone/Kochbereich Position Position Art Useistung in W 2. Kochzone/Kochbereich Position Anzahl der Kochzonen Art Useistung in W 2. Kochzone/Kochbereich Position Anzeistung in W 3. Kochzone/Kochbereich Position Art Koch-/Eräterzone Grösse in mm Anzeistung in W 4. Kochzone/Kochbereich Position Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Anzeistung in W 4. Kochzone/Kochbereich Position Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Anzeistung in W 4. Kochzone/Kochbereich Position Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Anzeigefarbe Bedienung über Regler Finiterial Anzeigefarbe Bedienung über Regler Fifizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherbeit Restwärmenzeige • Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Flofie) Abmessungen in mm (Tiefe) Abschnittmasse in mm (Tiefe) bei auffliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei auffliegendem Einbau		
Umlaufender Edelstahlrahmen Bedruckungsdesign Aufliegender Einbau ** Kochzonenausstattung Anzahl der Kochzonen 4.* 1. Kochzone/Kochbereich Position 2. Kochzone/Kochbereich Position 3. Kochzone/Kochbereich Position 4. Vario-Kochzone Grösse in mm 4. Vorio-Kochzone 6. Kochzone/Kochbereich Position 4. Tofo/2200 2. Kochzone/Kochbereich Position Ant Einkreis-Kochzone Grösse in mm 4. 1200 3. Kochzone/Kochbereich Position Ant Einkreis-Kochzone Grösse in mm 4. 1200 3. Kochzone/Kochbereich Position Ant Kochzone/Kochbereich Position Ant Kochzone/Kochbereich Position Ant Kochzone/Kochbereich Position Ant Einkreis-Kochzone Grösse in mm 4. 1200 4. Kochzone/Kochbereich Position Ant Einkreis-Kochzone Grösse in mm 4. Kochzone/Kochbereich Position Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm 4. Kochzone/Kochbereich Position Ant Einkreis-Kochzone Grösse in mm 4. Kochzone/Kochbereich Position 4. Kochzonenerweiterung 4. Einkreis-Kochzone Grösse in mm 4. Kochzonenerweiterung 5. Kochzonenerweiterung 6. Anzeigefarbe Bedienung über Regler Filizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Filizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Filizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Filizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Filizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Filizienz und Nachhaltigke		
Bedruckungsdesign Aufliegender Einbau Kochzonenausstattung Anzahl der Kochzonen 1. Kochzoner Position Vorne links Art Vario-Kochzone Grösse in mm Ø 120 / Ø 210 Max. Leistung in W 750/2200 2. Kochzone/Kochbereich Position Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich Position hinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich Position Vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich Position Vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzoneneweiterung Anzeigefarbe Bedienung über Regler Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmenauzeige Peteninsche Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Greite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau		
Aufliegender Einbau Kochzonenausstattung Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone/Kochbereich Position Max. Leistung in W Zo Kochzone/Kochbereich Position Position Max. Leistung in W Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 140 / Ø 210 Max. Leistung in W Att Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich Position Art Fosition Art Fosition Max. Leistung in W Art Art Fosition Fo		
Nazahl der Kochzonen 4 1. Kochzone/Kochbereich		Dekor basaltgrau
Anzahl der Kochzonen 4 1. Kochzone/Kochbereich vorme links Position vorme links Art Vario-Kochzone Grösse in mm Ø 120 / Ø 210 Max. Leistung in W 750/2200 2. Kochzone/Kochbereich hinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung • Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit • Restwärmenutzung	•	•
1. Kochzone/Kochbereich Position Vorne links		
Position vorne links Art Vario-Kochzone Grösse in mm Ø 120 / Ø 210 Max. Leistung in W 750/2200 2. Kochzone/Kochbereich hinten links Position hinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich Position Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit • Restwärmenutzung • Pflegekomfort • Leicht zu reinigende Glaskeramik •		4
Art Vario-Kochzone Grösse in mm Ø 120 / Ø 210 Max. Leistung in W 750/2200 2. Kochzone/Kochbereich hinten links Position hinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vome rechts Position vome rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Bedienkomfort Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit • Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit S		
Grösse in mm Ø 120 / Ø 210 Max. Leistung in W 750/2200 2. Kochzone/Kochbereich hinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Rochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit • Restwärmenutzung • Pflegekomfort • Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit • Restwärmeanzeige • Technische Daten 41 Abmessungen in mm (Breite) 574 <td></td> <td></td>		
Max. Leistung in W 750/2200 2. Kochzone/Kochbereich hinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorme rechts Position vorme rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit e Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit * Restwärmeanzeige • Technische Daten * Abmessungen in mm (Breite) 574		
2. Kochzone/Kochbereich hinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170×265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit e Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit Restwärmeanzeige • Technische Daten Abmessungen in mm (Höne) 41 Abmessungen in mm (Höne) 41 Abmessungen in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490		_
Position hinten links Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Position koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit Restwärmeanzeige • Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Höhe) 41 Abmessungen in mm (Fiefe) bei aufliegendem Einbau 490 <td>-</td> <td>750/2200</td>	-	750/2200
Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Tiefe) 504 Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 490		
Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Not Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit * Restwärmeanzeige • Technische Daten * Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Tiefe) 504 Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei auffliegendem Einbau 490 <		
Max. Leistung in W 1200 3. Kochzone/Kochbereich hinten rechts Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort kochzonenerweiterung Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit • Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit • Restwärmeanzeige • Technische Daten 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Höhe) 41 Abmessungen in mm (Tiefe) 504 Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 560 Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Art	
3. Kochzone/Kochbereich Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige • Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Breite) Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau A90		
Position hinten rechts Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau A90		1200
Art Koch-/Bräterzone Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit * Restwärmeanzeige • Technische Daten 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Höhe) 41 Abmessungen in mm (Tiefe) 504 Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 490		
Grösse in mm Ø 170 / 170x265 Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit * Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit * Restwärmeanzeige • Technische Daten * Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Höhe) 41 Abmessungen in mm (Tiefe) 504 Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 490	Position	hinten rechts
Max. Leistung in W 1500/2400 4. Kochzone/Kochbereich vorne rechts Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit • Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit * Restwärmeanzeige • Technische Daten 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Breite) 41 Abmessungen in mm (Tiefe) 504 Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 560 Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Art	
4. Kochzone/Kochbereich Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Breite) 41 Abmessungen in mm (Tiefe) 504 Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 560 Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490		Ø 170 / 170x265
Position vorne rechts Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Anzeigefarbe Bedienung über Regler Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490		1500/2400
Art Einkreis-Kochzone Grösse in mm Ø 145 Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 Abmessungen in mm (Breite) 574 Abmessungen in mm (Höhe) 41 Abmessungen in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 560 Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	4. Kochzone/Kochbereich	
Grösse in mm Max. Leistung in W Bedienkomfort Kochzonenerweiterung Anzeigefarbe Bedienung über Regler Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Position	
Max. Leistung in W 1200 Bedienkomfort Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit • Restwärmenutzung • Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit * Restwärmeanzeige • Technische Daten 41 x 574 x 504 Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 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	Art	Einkreis-Kochzone
Bedienkomfort Kochzonenerweiterung • Anzeigefarbe Rot Bedienung über Regler • Effizienz und Nachhaltigkeit • Restwärmenutzung • Pflegekomfort • Leicht zu reinigende Glaskeramik • Sicherheit * Restwärmeanzeige • Technische Daten * Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 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		Ø 145
Kochzonenerweiterung Anzeigefarbe Bedienung über Regler Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490		1200
Anzeigefarbe Bedienung über Regler Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Bedienkomfort	
Bedienung über Regler Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Kochzonenerweiterung	•
Effizienz und Nachhaltigkeit Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490		Rot
Restwärmenutzung Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Bedienung über Regler	•
Pflegekomfort Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Effizienz und Nachhaltigkeit	
Leicht zu reinigende Glaskeramik Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Restwärmenutzung	•
Sicherheit Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 41 x 574 x 504 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	Pflegekomfort	
Restwärmeanzeige Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
Technische DatenAbmessungen (H x B x T) in mm41 x 574 x 504Abmessungen in mm (Breite)574Abmessungen in mm (Höhe)41Abmessungen in mm (Tiefe)504Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau560Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau490		
Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Restwärmeanzeige	•
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	Technische Daten	
Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Abmessungen (H x B x T) in mm	41 x 574 x 504
Abmessungen in mm (Tiefe) 504 Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 560 Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Abmessungen in mm (Breite)	574
Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 560 Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Abmessungen in mm (Höhe)	41
Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 490	Abmessungen in mm (Tiefe)	504
	Ausschnittmasse in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	560
Gewicht in kg 8	Ausschnittmasse in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	490
	Gewicht in kg	8



KM 6013 Herdgesteuertes Elektrokochfeld mit 1 Koch-/Bräterzone und 1 Vario-Kochzone für flexibelste Nutzungen.

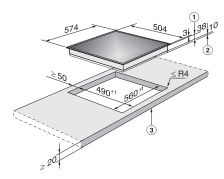


EAN: 4002514259796 / Materialnummer: 06946380 / Alte Materialnummer: 26601350CH

Gesamtanschluss in kW	7,00
Spannung in V	400
Frequenz in Hz	50
Mitgeliefertes Zubehör	
Glasschaber	•
Anschlusskabel	



KM 6013 Herdgesteuertes Elektrokochfeld mit 1 Koch-/Bräterzone und 1 Vario-Kochzone für flexibelste Nutzungen.



KM6012, KM6013, KM6013LPT (Skizze)

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