

KM 7404 FX

Herdunabhängiges Induktionskochfeld  
mit PowerFlex-Kochbereich für maximale Leistungsstärke.



- Schnellanwahl per Zahlenreihe – ComfortSelect
- 4 Kochzonen inkl. 1 leistungsstarken PowerFlex-Kochbereich
- In 592 mm Breite für flächenbündigen Einbau
- Kürzeste Ankochzeiten – TwinBooster
- Kommunikation mit der Dunstabzugshaube – Automatikfunktion Con@ctivity

EAN: 4002516147664 / Materialnummer: 11153050 / Alte Materialnummer: 26740460CH

<b>Beheizungsart</b>	
Beheizungsart	Induktion
<b>Bauform</b>	
Unabhängig vom Herd	•
<b>Design</b>	
Elegante Glaskeramikoberfläche	•
Flächenbündiger Einbau	•
Farbe der Glaskeramik	Schwarz
<b>Kochzonenausstattung</b>	
Anzahl der Kochzonen	4
Anzahl der Kochbereiche	1
Maximale Anzahl Kochgeschirre	4
<b>PowerFlex-Kochzonen</b>	
Anzahl	2
Art	PowerFlex-Kochzone
Durchmesser in mm	Ø 150 – 230
Leistung in W	2100
Booster in W	3000
TwinBooster in W	3650
<b>1. Kochzone/Kochbereich</b>	
Position	vorne links
Art	Vario-Kochzone
Grösse in mm	Ø 140-190
Max. Booster-Leistung in W	2500
Max. Leistung in W	1850
Max. TwinBooster-Leistung in W	3000
<b>2. Kochzone/Kochbereich</b>	
Position	hinten links
Art	Vario-Kochzone
Grösse in mm	Ø 100-160
Max. Booster-Leistung in W	1700
Max. Leistung in W	1400
Max. TwinBooster-Leistung in W	2200
<b>3. Kochzone/Kochbereich</b>	
Position	rechts
Art	PowerFlex-Kochbereich
Grösse in mm	230x390
Max. Booster-Leistung in W	4800
Max. Leistung in W	3400
Max. TwinBooster-Leistung in W	7300
<b>Bedienkomfort</b>	
Vernetzung mit Miele@home	•
Bedienung über Sensortasten	ComfortSelect
Automatikfunktion Con@ctivity 3.0	•
Topf- und Topfgrössenerkennung	•
Anzeigefarbe	Gelb
Ankochautomatik	•
Permanente Topferkennung	•
Warmhalten	•
Stop&Go-Funktion	•

KM 7404 FX

Herdunabhängiges Induktionskochfeld

mit PowerFlex-Kochbereich für maximale Leistungsstärke.



EAN: 4002516147664 / Materialnummer: 11153050 / Alte Materialnummer: 26740460CH

Recall-Funktion	•
Abschaltautomatik	•
Individuelle Einstellmöglichkeiten (z. B. Signaltöne)	•
Kurzzeitwecker	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,5
Leistungsaufnahme im Stand-by Modus in W	1,0
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W	2,0
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Aus-Zustand in min	20
Zeitdauer bis automatisches Schalten in Bereitschaftsbetrieb in min	20
Zeitdauer bis automatisches Schalten in vernetztem Bereitschaftsbetrieb in min	20
<b>Pflegekomfort</b>	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
<b>Sicherheit</b>	
Sicherheitsausschaltung	•
Verriegelungsfunktion	•
Inbetriebnahmesperre	•
Integriertes Kühlgebläse	•
Überhitzungsschutz	•
Restwärmeanzeige	•
<b>Technische Daten</b>	
Abmessungen in mm (Breite)	592
Abmessungen in mm (Höhe)	51
Abmessungen in mm (Tiefe)	492
Unterkastenhöhe mit Anschlusskasten in mm	51
Inneres Ausschnittmass in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	570
Gewicht in kg	11
Inneres Ausschnittmass in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	470
Äusseres Ausschnittmass in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	596
Gesamtanschluss in kW	7,30
Äusseres Ausschnittmass in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	496
Länge der elektrischen Leitung in m	1,4
Spannung in V	230
Frequenz in Hz	50-60
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
Anschlusskabel	Ja

