

## KM 7414 FX GLAS

Herdunabhängiges Induktionskochfeld

mit PowerFlex-Kochbereich für maximale Leistungsstärke



- Schnellanwahl per Zahlenreihe – ComfortSelect
- 4 Kochzonen inkl. 1 leistungsstarken PowerFlex-Kochbereich
- In 752 mm Breite für flächenbündigen Einbau in Glasarbeitsplatte
- Kommunikation mit der Haube – Automatikfunktion Con@ctivity
- Kürzeste Ankochzeiten – TwinBooster

EAN: 4002516148890 / Materialnummer: 11128650 / Alte Materialnummer: 26741480D

<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 160-220
Max. Booster-Leistung in W	3000
Max. Leistung in W	2300
Max. TwinBooster-Leistung in W	3650
<b>2. Kochzone / Kochbereich</b>	
Position	hinten mittig
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>	
Miele@home	•
Bedienung über Sensortasten	ComfortSelect
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Topf- und Topfgrößenerkennung	•
Displayfarbe	Gelb
Ankochautomatik	•
Permanente Topferkennung	•
Warmhalten	•
Stop&Go-Funktion	•

## KM 7414 FX GLAS

Herdunabhängiges Induktionskochfeld

mit PowerFlex-Kochbereich für maximale Leistungsstärke



EAN: 4002516148890 / Materialnummer: 11128650 / Alte Materialnummer: 26741480D

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 vernetzten 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)	752
Abmessungen in mm (Höhe)	51
Abmessungen in mm (Tiefe)	492
Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	51
Inneres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	730
Gewicht in kg	12
Inneres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	470
Äußeres Ausschnittmaß in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	756
Gesamtanschlusswert in kW	7,30
Äußeres Ausschnittmaß in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	496
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,4
Spannung in V	230
Frequenz in Hz	50-60
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
Anschlusskabel	Ja

