Miele

CS 1021-1 G ProLine-Element mit einem Brenner



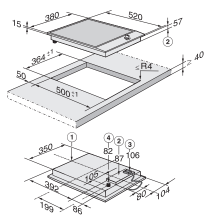
- Professionelles Design Edelstahlmulde in 380 mm Breite
- Großes Leistungsspektrum Dual-Wok mit bis zu 6.000 Kilowatt kW Leistung
- Optimale Steuerung Einhandbedienung mit Knebeln und QuickStart
- Besonders sicher GasStop&Restart-Funktion
- Einfache Reinigung Spülertaugliche ComfortClean-Topfträger

EAN: 4002516127079 / Materialnummer: 10933920 / Alte Materialnummer: 27102151D

Beheizungsart Beheizungsart Beheizungsart Beheizungsart ProLine ProLine Design Guss-Topfträger (matt schwarz emailliert) In Edelstahl geprägtes Miele Logo Edelstahlmuldenspiegel Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone / Kochbereich Position Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Breite) sund aus den de		
Bauform ProLine Design Guss-Topfträger (matt schwarz emailliert) In Edelstahl geprägtes Miele Logo Edelstahlmuldenspiegel Kochzonenausstattung Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone / Kochbereich Position Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ensure der Verlange der Velktrischen Zuleitung in mm Gesamtanschlusswert in kW Egsamtanschlusswert in kW Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Egsamtanschlusswert in kW	Beheizungsart	
ProLine Design Guss-Topfträger (matt schwarz emailliert) In Edelstahl geprägtes Miele Logo Edelstahlmuldenspiegel Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone / Kochbereich Position Mittig Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige Betriebsanzeige Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Endewicht in kg Gesamtanschlusswart in kW Egesamtanschlusswart in kW Egesamtanschlusswart in kW Egesamtanschlusswart in kW Egesamtanschlusswart in kW Edelstahlmulder o Edel	Beheizungsart	Gas
Design Guss-Topfträger (matt schwarz emailliert) • In Edelstahl geprägtes Miele Logo • Edelstahlmuldenspiegel • Kochzonenausstattung 1 Anzahl der Kochzonen 1 1. Kochzone / Kochbereich — Position mittig Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W 6000 Bedienkomfort 6000 Bedienung über Sensortasten Knebel Bedienung über Knebel • QuickStart • Pflegekomfort — Geschirrspülertaugliche Topfträger • Sicherheit — Heißanzeige • Betriebsanzeige • GasStop & ReStart • Technische Daten — Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Höhe) 142 Abmessungen in mm (Fiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 500	Bauform	
Guss-Topfträger (matt schwarz emailliert) In Edelstahl geprägtes Miele Logo Edelstahlmuldenspiegel Kochzonenausstattung Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone / Kochbereich Position Mittig Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Fiefe) Abmessungen in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gesamtanschlusswert in kW Edelstand • • Bedienten 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ProLine	•
In Edelstahl geprägtes Miele Logo Edelstahlmuldenspiegel Kochzonenausstattung Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone / Kochbereich Position Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart - Kenebel Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Tiefe) Absechirtmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gesamtanschlusswert in kW Länge der elektrischen Zuleitung in m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Design	
Edelstahlmuldenspiegel Kochzonenausstattung Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone / Kochbereich Position Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gesamtanschlusswert in kW Länge der elektrischen Zuleitung in mm 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Guss-Topfträger (matt schwarz emailliert)	•
Kochzonenausstattung 1 Anzahl der Kochzonen 1 1. Kochzone / Kochbereich mittig Position mittig Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W 6000 Bedienkomfort Knebel Bedienung über Sensortasten Knebel Bedienung über Knebel • QuickStart • Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit • Heißanzeige • Betriebsanzeige • GasStop & ReStart • Technische Daten 142 x 380 x 520 Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Tiefe) 142 Abmessungen in mm (Tiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 364 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	In Edelstahl geprägtes Miele Logo	•
Anzahl der Kochzonen 1. Kochzone / Kochbereich Position Art Dual-Wokbrenner 6000 Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) Abmessungen in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gesamtanschlusswert in kW Länge der elektrischen Zuleitung in m 100000000000000000000000000000000000	Edelstahlmuldenspiegel	•
1. Kochzone / Kochbereich Position mittig Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W 6000 Bedienkomfort Knebel Bedienung über Sensortasten Knebel Bedienung über Knebel • QuickStart • Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit * Heißanzeige • Betriebsanzeige • GasStop & ReStart • Technische Daten * Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Höhe) 142 Abmessungen in mm (Tiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 364 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Kochzonenausstattung	
Position mittig Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W 6000 Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Knebel QuickStart • Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige • Betriebsanzeige • GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Höhe) 142 Abmessungen in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 364 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,000 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Anzahl der Kochzonen	1
Art Dual-Wokbrenner Max. Leistung in W 6000 Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Knebel GuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Tiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	1. Kochzone / Kochbereich	
Max. Leistung in W6000BedienkomfortKnebelBedienung über SensortastenKnebelBedienung über Knebel•QuickStart•Pflegekomfort•Geschirrspülertaugliche Topfträger•SicherheitHeißanzeigeBetriebsanzeige•GasStop & ReStart•Technische Daten142 x 380 x 520Abmessungen (H x B x T) in mm142 x 380 x 520Abmessungen in mm (Breite)380Abmessungen in mm (Höhe)142Abmessungen in mm (Tiefe)520Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau500Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm87Gewicht in kg10Gesamtanschlusswert in kW6,00Länge der elektrischen Zuleitung in m2,0	Position	mittig
Bedienkomfort Bedienung über Sensortasten Knebel Bedienung über Knebel • QuickStart • Pflegekomfort • Geschirrspülertaugliche Topfträger • Sicherheit • Heißanzeige • Betriebsanzeige • GasStop & ReStart • Technische Daten • Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Höhe) 142 Abmessungen in mm (Tiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 364 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Art	Dual-Wokbrenner
Bedienung über Sensortasten Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart 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 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Länge der elektrischen Zuleitung in m Endes Ausschnittung in mm Endes Ausschnittung in mm Endes Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Breiten Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Breiten Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Endes Ausschnittmaße in mm (Tiefe) ausschnittmaße in mm	Max. Leistung in W	6000
Bedienung über Knebel QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart 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 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW Einge der elektrischen Zuleitung in m • • **Option of the properties of	Bedienkomfort	
QuickStart Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart 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 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Länge der elektrischen Zuleitung in m • • Beschirtspülertaugliche Topfträger • 142 × 380 × 520 380 442 442 442 444 445 450 464 465 466 466 476 476 476 476	Bedienung über Sensortasten	Knebel
Pflegekomfort Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart 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) S20 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Bedienung über Knebel	•
Geschirrspülertaugliche Topfträger Sicherheit Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart 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 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm B7 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	QuickStart	•
Sicherheit Heißanzeige • Betriebsanzeige • GasStop & ReStart • Technische Daten • Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Höhe) 142 Abmessungen in mm (Tiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 364 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Pflegekomfort	
Heißanzeige Betriebsanzeige GasStop & ReStart 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 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm B7 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Geschirrspülertaugliche Topfträger	•
Betriebsanzeige GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Höhe) 142 Abmessungen in mm (Tiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Sicherheit	
GasStop & ReStart Technische Daten Abmessungen (H x B x T) in mm 142 x 380 x 520 Abmessungen in mm (Breite) 380 Abmessungen in mm (Höhe) 142 Abmessungen in mm (Tiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 364 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,000 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Heißanzeige	•
Technische DatenAbmessungen (H x B x T) in mm142 x 380 x 520Abmessungen in mm (Breite)380Abmessungen in mm (Höhe)142Abmessungen in mm (Tiefe)520Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau364Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau500Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm87Gewicht in kg10Gesamtanschlusswert in kW6,00Länge der elektrischen Zuleitung in m2,0	Betriebsanzeige	•
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 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Länge der elektrischen Zuleitung in m 142 x 380 x 520 380 142 520 520 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 6,00 2,0	GasStop & ReStart	•
Abmessungen in mm (Breite) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm B7 Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Einge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Technische Daten	
Abmessungen in mm (Höhe) Abmessungen in mm (Tiefe) Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Länge der elektrischen Zuleitung in m 142 520 164 175 187 187 198 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Abmessungen (H x B x T) in mm	142 x 380 x 520
Abmessungen in mm (Tiefe) 520 Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau 364 Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Abmessungen in mm (Breite)	380
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Abmessungen in mm (Höhe)	142
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau 500 Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm 87 Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Abmessungen in mm (Tiefe)	520
Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm Gewicht in kg 10 Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	364
Gewicht in kg10Gesamtanschlusswert in kW6,00Länge der elektrischen Zuleitung in m2,0	Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500
Gesamtanschlusswert in kW 6,00 Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	87
Länge der elektrischen Zuleitung in m 2,0	Gewicht in kg	10
	Gesamtanschlusswert in kW	6,00
Spanning in V	Länge der elektrischen Zuleitung in m	2,0
Spanning in v 220-240	Spannung in V	220-240
Frequenz in Hz 50-60	Frequenz in Hz	50-60
Mitgeliefertes Zubehör	Mitgeliefertes Zubehör	
Anschlusskabel Ja	Anschlusskabel	Ja
Düsensatz für Erdgas •	Düsensatz für Erdgas	•
Düsensatz für Flüssiggas •		•
Wok-Ring •	Wok-Ring	•

Míele

CS 1021-1 G ProLine-Element mit einem Brenner



CS1021G (Skizze) mit Fußnote

1. vorn, 2. Einbauhöhe, 3. Netzanschlusskasten mit Netzanschlussleitung, L = 2000 mm, 4. Gasanschluss R 1/2 - ISO 7-1 (DIN EN 10226)