Produktdatenblatt					
DELEGIERTE VERORDNUNG	(EU) 2019/2017				
Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Miele			
Anschrift des Lieferanten		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
Modellkennung		G 7110 SC AutoDos			
Allgemeine Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Nennkapazität ^(a) (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe	85	
			Breite	60	
			Tiefe	60	
EEI ^(a)	37.6	Energieeffizienzklasse ^(a)	В		
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1.125	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1.065		
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.640	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco- Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	8.4		
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:19	Bauart	Standger	ät	
Luftschallemissionen ^(a) (in dB(A) re 1 pW)	43	Luftschallemissionsklasse ^(a)	В		
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.30	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0.30		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	0.90	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.90		
Mindestlaufzeit der vom Liefer	anten angebotenen Garantie	24 Monate			
Weitere Angaben					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind					
^(a) für das eco-Programm					



G 7110 SC AutoDos

Stand-Geschirrspüler

mit automatischer Dosierung dank AutoDos mit integrierter PowerDisk.



- Innovatives Design und höchster Komfort - 3D-MultiFlex-Schublade
- Einfachste Kommunikation mit dem Gerät WifiConn@ct
- Beste Ergebnisse in weniger als einer Stunde - QuickPowerWash
- Frischwasserspüler ab 6,0 Liter im Automatic Programm
- Besonders leichtes Türöffnen und schließen – ComfortClose



EAN: 4002516422785 / Materialnummer: 11744300	
Bauform	
Stand-Geschirrspüler	•
60er Geschirrspüler	•
Design	
Blendenfarbe	Edelstahl CleanSteel
Blendenausführung	Gerade Blende
Bedienungsart	Programmwahltaste
Display	1-zeiliges Display mit Klartext
Displayfarbe	Weiß
MultiLingua	•
Komfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatische Dosierung mit PowerDisk	•
Türschließhilfe	ComfortClose
Restzeitanzeige	•
Startvorwahl bis zu 24 h	•
Funktionskontrolle	Display
Wahl der Displaysprache	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A-G)	В
Wasserverbrauch im Programm Automatic in I ab	6,0
Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter pro	8,4
Programmdurchlauf (Zyklus) Energieverbrauch des Eco-Programms in kWh bei 100	•
Programmdurchläufen (Zyklen)	64
Dauer des Eco-Programms in Minuten	199
Anzahl der Maßgedecke	14
Geräuschemissionsklasse	В
Geräuschemission in dB(A)	43
EcoFeedback	•
EcoPower-Technologie	•
Geprüfte Hygiene	•
Warmwasseranschluss	•
Halbe Beladung	•
Geschirr- und Gläserschonung	
AutoOpen-Trocknung	•
SensorDry	•
Aktive Kondensationstrocknung	•
BrilliantGlassCare	•



G 7110 SC AutoDos

Stand-Geschirrspüler

mit automatischer Dosierung dank AutoDos mit integrierter PowerDisk.



Spülprogramme	
ECO	•
Automatic	•
Intensiv 75°C	•
PowerWash 60°C	•
Fein	•
QuickPowerWash	•
ExtraLeise 40 dB(A)	•
Gerätepflege	•
Spüloptionen	
Express	<u>•</u>
AutoDos	<u>•</u>
extra sauber	<u>•</u>
extra trocken	•
Korbgestaltung	
Besteckunterbringung	3D-MultiFlex-Schublade
FlexCare-Tassenauflage	1
Korbgestaltung	Comfort
Sicherheit Waterproof System	•
Waterproof-System	
Ciab Kantrallanzaiga	•
Sieb-Kontrollanzeige	•
Kindersicherung	•
Kindersicherung Technische Daten	• • 600
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm	600 845
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm	845
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm	845 600
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm	845 600 598
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm	845 600 598 845
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm	845 600 598 845 600
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe in mm	845 600 598 845 600 119,5
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätehöhe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg	845 600 598 845 600 119,5 57,0
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Geräteliefe in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW	845 600 598 845 600 119,5 57,0 2,0
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V	845 600 598 845 600 119,5 57,0 2,0 230
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Absicherung in A	845 600 598 845 600 119,5 57,0 2,0 230 10
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl	845 600 598 845 600 119,5 57,0 2,0 230 10
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischentiefe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard	845 600 598 845 600 119,5 57,0 2,0 230 10 1
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard Länge Wasserzulaufschlauch in m	845 600 598 845 600 119,5 57,0 2,0 230 10 1 50 1,50
Kindersicherung Technische Daten Nischenbreite in mm Nischenhöhe in mm Nischentiefe in mm Gerätebreite in mm Gerätebreite in mm Gerätetiefe in mm Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm Nettogewicht in kg Gesamtanschlusswert in kW Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Elektrische Frequenz Standard	845 600 598 845 600 119,5 57,0 2,0 230 10 1



G 7110 SC AutoDos

Stand-Geschirrspüler

mit automatischer Dosierung dank AutoDos mit integrierter PowerDisk.



Verfügbare Displaysprachen

Verfügbare Displaysprachen durch MultiLingua

deutsch english français italiano nederlands português español türkçe