

WCG670 WPS TDos&9kg

W1 Waschmaschine Frontlader:

Mit TwinDos, CapDosing und Miele@home für die smarte Wäschepflege.



- Automatische Waschmitteldosierung auf Knopfdruck – TwinDos
- Bügeln leicht gemacht dank Vorbügeln mit Dampf
- Die perfekte Ergänzung für spezielle Anwendungen – CapDosing
- Display plus komfortable Bedienung per Fingertipp – ComfortSensor
- Miele@home – clever vernetzt für mehr Möglichkeiten*

* Zusätzliches digitales Angebot der Miele & Cie. KG. Alle smarten Anwendungen werden durch das System Miele@home ermöglicht. Abhängig von Modell und Land kann der Funktionsumfang variieren.



EAN-Nr.: 4002516217817 / Materialnummer: 11284060 /
Alte Materialnummer: 11CG6703D

Bauform	
Säulenfähig	•
Side-by-Side	•
Unterschiebbar	•
Türanschlag	rechts
Bauart	
Produktmarke	W1 Chrome Edition
Frontlader	•
Schleudern	
Max. Schleuderdrehzahl	1400
Spülstop	•
Funktion "ohne Schleudern"	•
Design	
Gerätefarbe	Lotosweiß
Blendenfarbe	Lotosweiß
Türdesign	Graphitgrau Pearlfinish
Farbe Drehwahlschalter	Lotosweiß / Ring Chrom
Blendenausführung	schräg
Bedienungsart	Drehwahlschalter
Display	ComfortSensor weiß, 1-zeilig
Reinigungsleistung	
Automatische Waschmitteldosierung TwinDos	•
Portionsgerechte Dosierung CapDosing	•
Wäscheschonung	
Schontrommel	•
Beladung in kg	9,0
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Startvorwahl bis zu 24h	•
Restzeitanzeige	•
Programmablauf-Anzeige	•
MultiLingua	•
AutoClean Einspülkasten	•
AddLoad	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A-G)	A
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	49
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus in l	48
Schleudereffizienzklasse	B
Luftschallemissionsklasse (beim Schleudern)	A
Luftschallemission beim Schleudern in dB(A) re 1 pW	68
Dauer des Programms "ECO 40-60" bei Nennkapazität	209
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,40
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb in W	0,80
Niedrigtemperaturwaschen "kalt" und "20°C"	•
Mengenautomatik	•
Wassermengenzähler	•
Schaumregulierung	•

WCG670 WPS TDos&9kg

W1 Waschmaschine Frontlader:

Mit TwinDos, CapDosing und Miele@home für die smarte Wäschepflege.



EAN-Nr.: 4002516217817 / Materialnummer: 11284060 /

Alte Materialnummer: 11CG6703D

ProfiEco Motor

Waschprogramme

Automatic plus

Baumwolle

Pflegeleicht

Feinwäsche

Oberhemden

Seide (Handwäsche)

Wolle (Handwäsche)

Express 20

Dunkles/Jeans

Outdoor

Imprägnieren

Sportwäsche

Maschine reinigen

Baumwolle Pfeil

Nur Spülen/Stärken

Pumpen/Schleudern

ECO 40-60

Extras Waschen

Kurz

Einweichen

Vorwäsche

Wasser plus

Zusätzlicher Spülgang

Extra leise

Vorbügeln mit Dampf

Summer

AllergoWash

Qualität

Laugenbehälter

Edelstahl

Kontergewichte aus Grauguss

Sicherheit

Wasserschutzsystem

Waterproof-System

Kindersicherung

PIN-Code

Optische Schnittstelle

Technische Daten

Abmessungen in mm (Breite)

596

Abmessungen in mm (Höhe)

850

Abmessungen in mm (Tiefe)

636

Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm

1054

Gerätetiefe ohne Tür (für Unterbau) in mm

600

Gewicht in kg

95

Gesamtanschlusswert in kW

2,10-2,40

Spannung in V

220-240

Absicherung in A

10

Frequenz in HZ

50

Länge der elektrischen Zuleitung in m

2

Mitgeliefertes Zubehör

3 Caps

WCG670 WPS TDos&9kg

W1 Waschmaschine Frontlader:

Mit TwinDos, CapDosing und Miele@home für die smarte Wäschepflege.



EAN-Nr.: 4002516217817 / Materialnummer: 11284060 /

Alte Materialnummer: 11CG6703D

UltraPhase 1 + 2

Gutschein für 5 Kartuschen Miele UltraPhase

Verfügbare Displaysprachen

Verfügbare Displaysprachen durch MultiLingua

•

•

deutsch, english (GB),
français (FR), hrvatski,
italiano, magyar,
nederlands, polski, română,
slovenščina, srpski, türkçe,
ελληνικά

WCG670 WPS TDos&9kg

W1 Waschmaschine Frontlader:

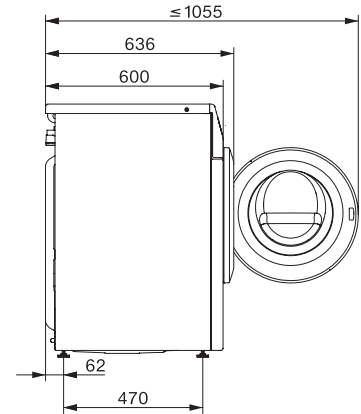
Mit TwinDos, CapDosing und Miele@home für die smarte Wäschepflege.



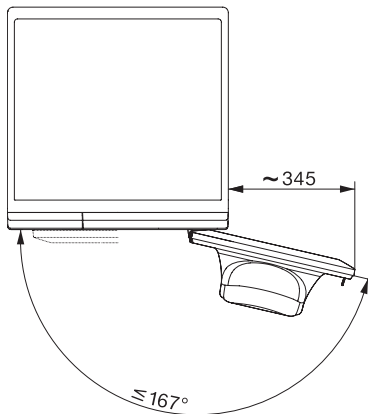
W1 Einbauskizze, schräge Blende, gerade Blende, Maße in mm



W1 Skizze, schräge Blende, gerade Blende, Maße in mm



W1 Skizze, schräge Blende, gerade Blende, Maße in mm



W1 Skizze, schräge Blende, gerade Blende, Maße in mm