

WW 610 WCS

Waschmaschine Toplader:

Mit Miele Schontrummel für sanfte Schonung und Werterhaltung Ihrer Textilien.



- Silence – geräuschoptimiert für extra leises Waschen
- Trommelarretierung und -positionierung – bequem Wäsche entnehmen
- Schonende Wäschepflege dank Miele Schontrummel
- Schnell aufgefrischt mit dem Programm Express 20
- Weniger Bügeln – Programm Oberhemden

EAN: 4002516400028 / Materialnummer: 11664930 / Alte Materialnummer: 11W61001CH

Bauarten	
Toplader	•
Schleudern	
Max. Schleuderdrehzahl	1200
Spülstop	•
Funktion "ohne Schleudern"	•
Design	
Gerätefarbe	Lotosweiss
Blendenfarbe	Lotosweiss
Farbe Drehwahlschalter	Lotosweiss
Blendenausführung	Comfort
Bedienungsart	Drehwahlschalter
Wäscheschonung	
Schontrummel	•
Beladung in kg	6,0
Bedienkomfort	
Programmablaufanzeige	•
Automatische Trommelpositionierung und -arretierung	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A bis G)	C
Gewichteter Energieverbrauch pro 100 Betriebszyklen für den Waschzyklus in kWh	55
Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus in l	40
Schleudereffizienzklasse	B
Luftschallemissionsklasse (beim Schleudern)	A
Luftschallemission beim Schleudern in dB(A) re1pW	70
Dauer des Programms "ECO 40–60" bei Nennkapazität	189
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W	0,20
Mengenautomatik	•
Schaumregulierung	•
PWM-Motor	•
Waschprogramme	
Automatic	•
Baumwolle	•
Pflegeleicht	•
Feinwäsche	•
Oberhemden	•
Wolle (Handwäsche)	•
Express 20	•
Dunkles/Jeans	•
Baumwolle Pfeil	•
ECO 40–60	•
Extras	
Kurz	•
Einweichen	•
Vorwäsche	•
Wasser plus	•
Zusätzlicher Spülgang	•
Qualität	
Laugenbehälter	GlaronK

WW 610 WCS

Waschmaschine Toplader:

Mit Miele Schontrömel für sanfte Schonung und Werterhaltung Ihrer Textilien.



EAN: 4002516400028 / Materialnummer: 11664930 / Alte Materialnummer: 11W61001CH

Kontergewichte aus Grauguss

•

Sicherheit

Wasserschutzsystem

Watercontrol-System

Optische Schnittstelle

•

Technische Daten

Abmessungen in mm (Breite)

459

Abmessungen in mm (Höhe)

900

Abmessungen in mm (Tiefe)

601

Gewicht in kg

91

Gesamtanschluss in kW

2,10-2,40

Spannung in V

220-240

Absicherung in A

10

Frequenz in HZ

50

Länge Wasserabflussschlauch in m

1,55