

Möck Haushaltsgeräte GmbH

Mitte

Hauptstätter Str. 32

70173 Stuttgart

Ansprechpartner:

Telefon: 07 11/23 99 26

Fax: 07 11/236 06 60

E-Mail: miele@moeck-stuttgart.de

Miele

WTD165 WPM 8/5 kg D

EAN: 4002516362739 Artikel-Nr.: 11TD1654D Mat-Nr.: 11568330



Ausstattung

Bauform

Säulenfähig• Side-by-Side• Unterschiebbar• Unterbaufähig• Türanschlag: rechts

Waschmaschine mit Trockenfunktion

Durchgängig Waschen und Trocknen• Elektronische Restfeuchtemessung• Kondenstrockner mit Wasserkühlung• Thermoschleudern

Schleudern

Max. Schleuderdrehzahl: 1.500• Spülstop• Funktion "ohne Schleudern"

Design

Gerätfarbe: Lotosweiß• Blendenfarbe: Lotosweiß• Türdesign: Graphitgrau Pearlfinish• Blendenausführung: gerade• Bedienungsart: Drehwahlschalter• Display: DirectSensor weiß, 7-Segment

Wäscheschonung

Schontrommel• Beladung in kg bei Waschen: 8,0• Beladung in kg beim Trocknen: 5,0

Bedienkomfort

Startvorwahl bis zu 24h• Restzeitanzeige• Automatisches Flusen ausspülen• AutoClean Einspülkasten• AddLoad

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A - G): A• Waschwirkungsklasse: A• Wasserverbrauch im Standardprogramm nach Waschen und Trocknen gesamt in l: 105• anschließendem Trocknen auf Schranktrocken in kWh: 5,47• Wassermengenzähler• Schaumregulierung• ProfiEco Motor

Waschprogramme

Baumwolle• Pflegeleicht• Feinwäsche• Oberhemden• Wolle (Handwäsche)• Express• Dunkles/Jeans• Baumwolle Eco• ECO 40-60

Trockenprogramme

Baumwolle• Baumwolle Eco• Pflegeleicht• Feinwäsche• Oberhemden• Wolle• Express• Dunkles/Jeans• Lüften warm• ECO 40-60

Waschoptionen

Kurz• Wasser plus

Trockenoptionen

Knitterschutz• Schonen

Hausgeräte-Vernetzung

Miele@home

Qualität

Laugenbehälter: Edelstahl• Kontergewichte aus Grauguss

Sicherheit

Waterproof-Metal• PIN-Code Verriegelung

Technische Daten

Abmessungen in mm (Breite): 596• Abmessungen in mm (Höhe): 850• Abmessungen in mm (Tiefe): 637• Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm: 1.055• Gewicht in kg: 94• 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