

Möck Vertriebs GmbH

Eberhardstr. 31-33

70173 Stuttgart

Ansprechpartner: Hans Bold

Telefon: 07 11/23 99 26

Fax: 07 11/2 36 06 60

E-Mail: vertrieb@moeck-stuttgart.de



WDA201 WPM EcoComfort D

EAN: 4002515630686 Artikel-Nr.: 11DA2014D Mat-Nr.: 10195420

Preis:



Klassifizierung nach Energielabel

Energieeffizienzklasse

A+++

Ausstattung

Bauform

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

Bauart

Produktmarke: W Classic • Frontlader

Schleudern

Max. Schleuderdrehzahl: 1.400 • Spülstop • Funktion "ohne Schleudern"

Design

Gerätefarbe: Lotosweiß • Blendenfarbe: Lotosweiß • Türdesign: Chrom • Farbe Drehwahlschalter: Lotosweiß • Blendenausführung: gerade • Farbe Bedienelemente: Lotosweiß • Bedienungsart: Drehwahlschalter • Display: 7-Segment

Wäscheschonung

Patentierter Schontrummel • Beladung in kg: 7,0

Bedienkomfort

Startvorwahl bis zu 24h • Restzeitanzeige • Programmablauf-Anzeige • Hygiene-Info • AutoClean Einspülkasten

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse: A+++ • sparsamer als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A+++: 10% • Jahresstromverbrauch in kWh: 157,00 • Jahreswasserverbrauch in l: 10.560 • Schleuderkategorie: B • Geräusch beim Waschen in db(A) re1pW: 52 • Geräusch beim Schleudern in db(A) re1pW: 76 • l: 52 • kWh: 0,82 • Niedrigtemperaturwaschen "kalt" und "20°C" • Mengenautomatik • Wassermengenzähler • Schaumregulierung • PWM-Motor

Waschprogramme

Automatic plus • Baumwolle • Pflegeleicht • Feinwäsche • Oberhemden • Wolle (Handwäsche) • Express 20 • Dunkles/Jeans • Pumpen/Schleudern

Waschoptionen

Kurz • Einweichen • Vorwäsche • Wasser plus • Zusätzlicher Spülgang

Qualität

Laugenbehälter: Edelstahl • Emaillierte Front • Kontergewichte aus Grauguss

Sicherheit

Waterproof-Metal • Optische Schnittstelle

Technische Daten

Abmessungen in mm (Breite): 595 • Abmessungen in mm (Höhe): 850 • Abmessungen in mm (Tiefe): 610 • Gerätetiefe bei geöffneter Tür in mm: 982 • 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 mm: 1600