Elektro Drews e.K.

Inh. Kevin Drews

Wellingsbüttler Weg 121

22391 Hamburg

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/5 36 28 75

Fax: 0 40/5 36 82 76

E-Mail: info@elektro-drews.de



WCA030 WCS Active D

EAN: 4002516335498 Artikel-Nr.:11CA0301D Mat-Nr.:11518990 Preis: gem. Angabe



Ausstattung

Bauform

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

Bauart

Produktmarke: W1 Chrome Edition• Frontlader

Schleudern

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

Design

Gerätefarbe: Lotosweiß• Blendenfarbe: Lotosweiß• Türdesign: Lotosweiß• Farbe Drehwahlschalter: Lotosweiß• Blendenausführung: schräg• Bedienungsart: Drehwahlschalter• Display: EasyControl gelb

Reinigungsleistung

CapDosing

Wäscheschonung

Schontrommel• Beladung in kg: 7,0• Nennkapazität für das Programm "eco 40-60" in kg: 7,0

Bedienkomfort

Startvorwahl bis zu 24h• Restzeitanzeige• AutoClean Einspülkasten• AddLoad

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A - G): B• in kWh: 51• Gewichteter Wasserverbrauch pro Betriebszyklus in I: 45• Schleudereffizienzklasse: B• Luftschallemissionsklasse (beim Schleudern): A• Luftschallemission beim Schleudern in dB(A) re 1 pW: 72• Dauer des Programms "ECO 40-60" bei Nennkapazität: 199• Leistungsaufnahme im Aus-Zustand in W: 0,30• Niedrigtemperaturwaschen "kalt" und "20°C"• Mengenautomatik• Wassermengenzähler• Schaumregulierung• ProfiEco Motor

Waschprogramme

Baumwolle• Baumwolle mit Vorwäsche• Pflegeleicht• Feinwäsche• Wolle (Handwäsche)• Express 20• Dunkles/Jeans• Outdoor• Imprägnieren• Nur Spülen/Stärken• Pumpen/Schleudern• ECO 40-60

Extras

Kurz• Einweichen• Wasser plus• Zusätzlicher Spülgang

Qualität

Laugenbehälter: GlaronK

Sicherheit

Watercontrol-System PIN-Code Verriegelung 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: 1.054• Gerätetiefe ohne Tür (für Unterbau) in mm: 600• Gewicht in kg: 80• 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