

HÖCO Elektro-Hausgeräte
Handelsgesellschaft mbH
Schiersteiner Str.
65187 Wiesbaden

Ansprechpartner:
Telefon: 06 11/37 21 16
Fax: 06 11/8 10 09 70
E-Mail: verkauf@hoeco.com



WDB030 WCS Eco D

EAN: 4002515753576 Artikel-Nr.: 11DB0301D Mat-Nr.: 10436940

Preis: EUR 869,00



Klassifizierung nach Energielabel

Energieeffizienzklasse

A+++

Ausstattung

Bauform

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

Bauart

Frontlader

Schleudern

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

Design

Gerätefarbe: Lotosweiß • Blendenfarbe: Lotosweiß • Türdesign: Alusilber • Farbe Drehwahlschalter: Lotosweiß • Blendenausführung: schräg • Bedienungsart: Drehwahlschalter • Display: DirectSensor gelb, 7-Segment

Reinigungsleistung

CapDosing

Wäscheschonung

Schontrommel • Beladung in kg: 7,0

Bedienkomfort

Startvorwahl bis zu 24h • Restzeitanzeige • AutoClean Einspülkasten

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A+++ - D): A+++ • Jahresstromverbrauch in kWh: 175,00 • Jahreswasserverbrauch in l: 10.340 • Schleuderkategorie: B • Geräusch beim Waschen in db(A) re1pW: 50 • Geräusch beim Schleudern in db(A) re1pW: 74 • l: 50 • kWh: 0,90 • Mengenautomatik • Niedrigtemperaturwaschen "kalt" und "20°C" • Schaumregulierung • ProfiEco Motor

Waschprogramme

Baumwolle • Pflegeleicht • Feinwäsche • Oberhemden • Wolle (Handwäsche) • Express 20 • Dunkles/Jeans • Outdoor • Imprägnieren • Baumwolle Eco • Nur Spülen/Stärken • Pumpen/Schleudern

Waschoptionen

Kurz • Einweichen • Vorwäsche • Wasser plus • Zusätzlicher Spülgang

Qualität

Laugenbehälter: Edelstahl • Emaillierte Front • Kontergewichte aus Grauguss

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 • Gewicht in kg: 90 • 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