

Elektro Drews e.K.

Inh. Kevin Drews

Wellingsbüttler Weg 121

22391 Hamburg

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/5 36 28 75

Fax:

E-Mail: info@elektro-drews.de

Miele

G5110 SC D BW230 1,9 Active

EAN: 4002516600084 Artikel-Nr.: 21511016D Mat-Nr.: 12141890

Preis: EUR 799,00



Ausstattung

Bauart

Stand-Geschirrspüler • 60er Geschirrspüler

Design

Blendenfarbe: Brillantweiß • Blendenausführung: Gerade Blende •
Bedienungsart: Programmwahltaste • Display: 3-stellige 7-
Segmentanzeige • Displayfarbe: Gelb

Komfort

Türschließhilfe: ComfortClose • Restzeitanzeige • Startvorwahl bis zu 24 h •
Funktionskontrolle: akustisch

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse (A-G): D • Wasserverbrauch im Programm
Automatic in l ab: 6.0 l • Wasserverbrauch des Eco-Programms in Liter
pro Programmdurchlauf (Zyklus): 8.5 l • Stromverbrauch im Programm
ECO in kWh: 0.840 kWh • Energieverbrauch des Eco-Programms in
kWh bei 100 Programmdurchläufen (Zyklen): 84 kWh • Verbrauchswert
Warmwasseranschluss im Programm ECO in kWh: 0.57kWh • Dauer
des Eco-Programms in Minuten: 265 min • Geräuschemissionsklasse: C •
Geräuschemission in dB(A): 45 dB(a) • EcoPower Technology • Geprüfte
Hygiene • Warmwasseranschluss

Ergebnisqualität

Frischwasserspüler

Spülprogramme

QuickPowerWash • ECO • Automatic • Intensiv 75°C • Fein

Spüloptionen

AutoDos: Nein • Express • Extra sauber • Extra trocken

Korbgestaltung

Besteckunterbringung: Besteckschublade • FlexCare-Tassenauflage: 1 •
Korbgestaltung: Comfort • Anzahl Maßgedecke: 14

Technik und Qualität

Sicherheit

Waterproof-System • Kindersicherung

Technische Daten

Nischenbreite minimal in mm: 600 mm • Nischenbreite maximal in mm:
600 mm • Nischenhöhe minimal in mm: 845 mm • Nischenhöhe maximal
in mm: 880 mm • Nischentiefe in mm: 600 mm • Gerätebreite in mm:
598 mm • Gerätehöhe in mm: 845 mm • Gerätetiefe in mm: 600 mm •
Gerätetiefe bei geöffneter Tür in cm: 119.5 cm • Nettogewicht in kg: 53.5
kg • Gesamtanschlusswert in kW: 2.000 Kilowatt • Spannung in V: 230
V • Absicherung in A: 10 A • Phasenanzahl: 1 • Elektrische Frequenz
Standard: 50 Hz • Länge Wasserzulaufschlauch in cm: 1.50 m • Länge
Wasserablaufschlauch in cm: 1.50 m • Länge der elektrischen Zuleitung in
m: 1.70 m