

Gemäß Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1061/2010

| | |
|--|-----------------------------|
| Herstellername oder Marken | Beko |
| Modellname | WYA 81493 LE |
| Nennkapazität (kg) | 8 |
| Energieeffizienzklasse / Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁽¹⁾ | 195 |
| Energieverbrauch des 60 °C-Baumwolle Eco Standardprogramms bei voller Beladung (kWh) | 0.800 |
| Energieverbrauch des 60 °C-Baumwolle Eco Standardprogramms bei Teilbeladung (kWh) | 1.260 |
| Energieverbrauch des 40°C-Baumwolle Eco Standardprogramms bei Teilbeladung (kWh) | 0.560 |
| Leistungsaufnahme im abgeschalteten Zustand (W) | 0.500 |
| Leistungsaufnahme im eingeschalteten Zustand (Bereitschaft) (W) | 0.700 |
| Jährlicher Wasserverbrauch (l) ⁽²⁾ | 10560 |
| Schleudereffizienzklasse / Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | B |
| Maximale Schleuderdrehzahl (U/min) | 1400 |
| Restfeuchte (%) | 53 |
| Baumwolle Eco Standardprogramm ⁽³⁾ | Baumwolle Eco 60°C und 40°C |
| Programmdauer des 60 °C-Baumwolle Eco Standardprogramms bei voller Beladung (Min.) | 210 |
| Programmdauer des 60°C-Baumwolle Eco Standardprogramms bei Teilbeladung (Min.) | 185 |
| Programmdauer des 40 °C-Baumwolle Eco Standardprogramms bei Teilbeladung (Min.) | 165 |
| Dauer Bereitschaftsmodus (Min.) | N/A |
| Per Luft übertragenes Betriebsgeräusch Waschen/Schleudern (dB) | 53/73 |
| Eingebaut | Nein |
| Höhe (cm) | 84 |
| Breite (cm) | 60 |
| Tiefe (cm) | 60 |
| Nettogewicht (±4 kg) | 77 |
| Einzelwasseranschluss/Doppelwasseranschluss | • / - |
| • Verfügbar | |
| Stromversorgung (V/Hz) | 230 V / 50Hz |
| Maximaler Strom (A) | 10 |
| Gesamtleistung (W) | 2200 |
| Hauptmodellcode | 118 |

⁽¹⁾ Der Energieverbrauch basiert auf 220 Standardwaschzyklen der Baumwolle Eco Programme bei 60 °C und 40 °C bei Voll- und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Betriebsmodi mit geringem Energiebedarf. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Weise der Nutzung des Gerätes ab.

⁽²⁾ Der Wasserverbrauch basiert auf 220 Standardwaschzyklen der Baumwolle Eco Programme bei 60 °C und 40 °C bei Voll- und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art und Weise der Nutzung des Gerätes ab.

⁽³⁾ „60 °C-Baumwolle Eco standardprogramm“ und „40 °C-Baumwolle standardprogramm“ sind die Standardwaschprogramme, auf denen die Angaben des Kennzeichnungsschildes und des Datenblattes beruhen. Diese Programme eignen sich zum Reinigen normal verschmutzter Textilien und zählen hinsichtlich ihres kombinierten Energie- und Wasserverbrauchs zu den effizientesten Programmen.

Im Zuge der Qualitätsverbesserung können sich die technischen Daten dieses Gerätes ohne Vorankündigung ändern.