Produktdatenblatt

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

Herstellername oder Marken	Beko
Modellname	WML 15106 MNE+
Nennkapazität (kg)	5
Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	A+
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)	168
Energieverbrauch des 60 °C-Baumwollstandardprogramms bei voller Beladung (kWh)	0.800
Energieverbrauch des 60 °C-Baumwollstandardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh)	0.745
Energieverbrauch des 40°C-Baumwollstandardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh)	0.650
Energieverbrauch im abgeschalteten Zustand (W)	0.200
Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand (Bereitschaft) (W)	1.000
Jährlicher Wasserverbrauch (I) (3)	9900
Schleudertrocknen-Effizienzklasse (4)	С
Maximale Schleudergeschwindigkeit (U/min)	1000
Restfeuchtigkeit (%)	62
Baumwollstandardprogramm (5)	Buntwäsche Eco 60°C und 40°C
Programmdauer des 60 °C-Baumwollstandardprogramms bei voller Beladung (Min.)	145
Programmdauer des 60°C-Baumwollstandardprogramms bei teilweiser Beladung (Min.)	145
Programmdauer des 40 °C-Baumwollstandardprogramms bei teilweiser Beladung (Min.)	116
Dauer Bereitschaftsmodus (Min.)	N/A
Per Luft übertragenes Betriebsgeräusch Waschen/Schleudern (dB)	61/77
Eingebaut	Nein

⁽¹⁾ Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

⁽²⁾ Der Energieverbrauch basiert auf 220 Standardwaschzyklen der Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C bei voller und teilweiser Beladung sowie dem Verbrauch der Betriebsmodi mit geringem Energiebedarf. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Weise der Nutzung des Gerätes ab.

⁽³⁾ Der Wasserverbrauch basiert auf 220 Standardwaschzyklen der Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C bei voller und teilweiser Beladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art und Weise der Nutzung des Gerätes ab.

⁽⁴⁾Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

⁽⁵⁾"60 °C-Baumwollstandardprogramm" und "40 °C-Baumwollstandardprogramm" 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 Wasserverbrauches zu den effizientesten Programmen.