

# Produktdatenblatt

Gemäß Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1061/201

Herstellername oder Marken	Beko
Modellname	WML 15106 NE
Nennkapazität (kg)	5
Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>	A+
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>(2)</sup>	168
Energieverbrauch des 60 °C-Baumwollstandardprogramms bei voller Beladung (kWh)	0.855
Energieverbrauch des 60 °C-Baumwollstandardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh)	0.741
Energieverbrauch des 40 °C-Baumwollstandardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh)	0.564
Energieverbrauch im abgeschalteten Zustand (W)	0.200
Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand (Bereitschaft) (W)	1.000
Jährlicher Wasserverbrauch (l) <sup>(3)</sup>	9900
Schleudertrocknen-Effizienzklasse <sup>(4)</sup>	C
Maximale Schleudergeschwindigkeit (U/min)	1000
Restfeuchtigkeit (%)	62
Baumwollstandardprogramm <sup>(5)</sup>	Buntwäsche Eco 60°C und 40°C
Programmdauer des 60 °C-Baumwollstandardprogramms bei voller Beladung (Min.)	130
Programmdauer des 60°C-Baumwollstandardprogramms bei teilweiser Beladung (Min.)	130
Programmdauer des 40 °C-Baumwollstandardprogramms bei teilweiser Beladung (Min.)	113
Dauer Bereitschaftsmodus (Min.)	N/A
Per Luft übertragenes Betriebsgeräusch Waschen/Schleudern (dB)	62/77
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.