

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

Herstellername oder Marken	Beko
Modellname	WYA 71483 LE
Nennkapazität (kg)	7
Energieeffizienzklasse / Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>(1)</sup>	171
Energieverbrauch des 60 °C-Baumwolle standardprogramms bei voller Beladung (kWh)	0.805
Energieverbrauch des 60 °C-Baumwolle standardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh)	0.760
Energieverbrauch des 40°C-Baumwolle standardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh)	0.692
Energieverbrauch im abgeschalteten Zustand (W)	0.500
Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand (Bereitschaft) (W)	0.500
Jährlicher Wasserverbrauch (l) <sup>(2)</sup>	11220
Schleudertrocknen-Effizienzklasse / Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	B
Maximale Schleudergeschwindigkeit (U/min)	1400
Restfeuchtigkeit (%)	53
Baumwolle standardprogramm <sup>(3)</sup>	Baumwolle 60°C und 40°C
Programmdauer des 60 °C-Baumwolle standardprogramms bei voller Beladung (Min.)	205
Programmdauer des 60°C-Baumwolle standardprogramms bei teilweiser Beladung (Min.)	185
Programmdauer des 40 °C-Baumwolle standardprogramms bei teilweiser Beladung (Min.)	155
Dauer Bereitschaftsmodus (Min.)	N/A
Per Luft übertragenes Betriebsgeräusch Waschen/Schleudern (dB)	48/73
Eingebaut	No
Höhe (cm)	84
Breite (cm)	60
Tiefe (cm)	54
Nettogewicht (±4 kg)	76
Einzelwassereinlass/Doppelwassereinlass	• / -
• Verfügbar	
Stromversorgung (V/Hz)	230 V / 50Hz
Maximaler Strom (A)	10
Gesamtleistung (W)	2200
Hauptmodellcode	1011

<sup>(1)</sup> Der Energieverbrauch basiert auf 220 Standardwaschzyklen der Baumwolle programme 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.

<sup>(2)</sup> Der Wasserverbrauch basiert auf 220 Standardwaschzyklen der Baumwolle programme 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.

<sup>(3)</sup> „60 °C-Baumwolle standardprogramm“ 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.

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