

## Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 1061/2010

MARKE	KOENIC	
MODELLNAME	KWM 71412 A3	
Nennkapazität	kg	7
Energieeffizienzklasse		A+++
Jährlicher Energieverbrauch (AE_c) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	175
Energieverbrauch (E_t.60) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	kWh	0,9
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	kWh	0,67
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	kWh	0,67
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W	0,5
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l)	W	1,0
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) <sup>2)</sup>	l/Jahr	10000
Schleudereffizienzklasse <sup>3)</sup>		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400
Restfeuchte	%	50
Programmdauer des Standardprogramms <sup>4)</sup>		
Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	min	220
Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	min	207
Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	min	205
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	NA
Geräusch Waschen	dB(A) re 1 pW	59
Geräusch Schleudern	dB(A) re 1 pW	78

1) Energieverbrauch von ,X' kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Wasserverbrauch von ,X' Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

3) Die Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb soviel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen, als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleudervirkungsgradklasse G geschleudert wurde, liegen in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.



















