

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt erfolgen nach Artikel 3 Buchstabe b) in Verbindung mit Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Kennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen in Bezug auf den Energieverbrauch

a)	Warenzeichen des Lieferanten	ok.	
b)	Modellkennung des Lieferanten	OWM 17412 A3	
c)	Nennkapazität an Baumwolle für das Standardprogramm	7	kg
d)	Energieeffizienzklasse	A+++	
e)	EU-Umweltzeichen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 66/2010	n/a	

		Symbol	Wert	Einheit
f)	Jährlicher Energieverbrauch ¹	A _{Ec}	162	kWh/Jahr
g)	Energieverbrauch des Standardprogramms:			
	„Baumwolle 60°C“ bei vollständiger Befüllung	E _{t,60}	0,800	kWh
	„Baumwolle 60°C“ bei Teilbefüllung	E _{t,60 1/2}	0,660	kWh
h)	„Baumwolle 40°C“ bei Teilbefüllung	E _{t,40 1/2}	0,610	kWh
	Gewichtete Leistungsaufnahme:			
	im Aus-Zustand	P ₀	0,08	W
	im unausgeschalteten Zustand	P ₁	0,81	W
i)	Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ²	A _{Wc}	9240	L/Jahr
j)	Schleudereffizienzklasse [Skala: G (geringste Effizienz) – A (höchste Effizienz)]		B	

		Symbol	Wert	Einheit
k)	Maximale Schleuderrzahl des Standardprogramms		1400	min ⁻¹
	Restfeuchte nach Verwendung des Standardprogramms	D	56	%
l)	Die Standardprogramme „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle 40 °C“ sind die Standard-Waschprogramme sind, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und in diesem Datenblatt beziehen. Diese Programme zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten sind.			

		Symbol	Wert	Einheit
m)	Programmdauer des Standardprogramms:			
	„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	T _{1,60}	204	min
	„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	T _{1,60 ½}	163	min
	„Baumwolle 40°C“ bei Teilbefüllung	T _{1,40 ½}	160	min
n)	Dauer des unausgeschalteten Zustands	T ₁	n/a	min
o)	Luftschallemission im Standardprogramm „Baumwolle „60°C“ bei vollständiger Befüllung:			
	beim Waschen	dB(A)	58	dB(A) re 1 pW
	beim Schleudern	dB(A)	79	dB(A) re 1 pW

¹ Energieverbrauch 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 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.