

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU)

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	WA7-ES1415E
Nennkapazität ¹	-
Energieeffizienzklasse ²	A
EU-Umweltzeichen	-
Jährlicher Energieverbrauch (AE _C) ³	-
Energieverbrauch (E _{t,60}) Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	TBA kW/h
Energieverbrauch (E _{t,60½}) Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	-
Energieverbrauch (E _{t,40½}) Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	-
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	-
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P ₁)	-
Jährlicher Wasserverbrauch (AW _C) ⁴	TBA Liter/Jahr
Schleudereffizienzklasse ⁵	-
Maximale Schleuderdrehzahl ⁵	1400 U/Min
Restfeuchte ⁵	TBA %
Standardprogramme, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁶	Baumwolle 60°C / 40°C
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C bei voller Befüllung	-
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 60°C bei Teilbefüllung	-
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle 40°C bei Teilbefüllung	-
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T ₁) ⁷	-
Luftschallemissionen Waschen ⁸	-
Luftschallemissionen Schleudern ⁸	-
Angabe zum Gerät	Freistehend

¹ In kg Baumwolle für das Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" oder das Standardprogramm "Baumwolle 40 °C", jeweils bei vollständiger Befüllung, wobei der geringere der beiden Werte maßgeblich ist.

² A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

³ Auf der Grundlage von 220 Standard-Washzyklen 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 Gerätes ab.

⁴ Auf der Grundlage von 220 Standard-Washzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung . Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.

⁵ Beim Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm "Baumwolle 40 °C" bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist, sowie Restfeuchte beim Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm "Baumwolle 40 °C" bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.

⁶ Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

⁷ Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

⁸ Im Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" bei vollständiger Befüllung