





Produktdatenblatt

Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1061/2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG	
Modellname		F*WV409*
Nennkapazität	kg	9
Energieeffizienzklasse		A+++
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung [(EC) No 66/2010]		Nein
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AEC) kWh pro Jahr ¹	kWh/Jahr	152
Energieverbrauch		
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung	kWh	0,81
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung	kWh	0,61
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung	kWh	0,58
Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand	W	0,45
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWC) in Liter pro Jahr ²	Liter/Jahr	8800
Schleuderwirkungsstufe auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).		A
Max. Schleuderdrehzahl ³	U/Min.	1360
Restfeuchte ³	%	44
Die Standardbaumwollprogramme ⁴	Baumwolle+□, 60 °C / 40 °C	
Die Programmdauer		
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung ⁵	Min.	283
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung ⁵	Min.	235
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung ⁵	Min.	226
Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI)	Min.	10
Luftschallemissionen		
Waschphase ⁶	dB(A)	52
Schleuderphase ⁶	dB(A)	75
Freistehend		

- *1: Basierend auf 220 Standardwaschzyklen für Baumwollprogramme bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.
- *2: Basierend auf 220 Standardwaschzyklen für Baumwollprogramme bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.
- *3: Ermittelt für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung, je nachdem, welcher Wert niedriger ist, und der Restfeuchtegehalt wurde für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung ermittelt, je nachdem, welcher der größere Wert ist.
- *4: Die Angaben auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen sich darauf, dass diese Programme geeignet sind, normal verschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen, und dass sie hinsichtlich des kombinierten Energie- und Wasserverbrauchs die effizientesten Programme sind.
- *5: Das Standardbaumwollprogramm ist **Baumwolle+**  ,  volle Beladung, **Baumwolle+**  ,  halbe Beladung und **Baumwolle+** halbe Beladung in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EU) No. 1061/2010 und EN 60456.
- *6: Ausgedrückt in dB(A) re 1 pW, auf die nächste ganze Zahl gerundet und während der Wasch- und Schleuderphase für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung gemessen.