




## Produktdatenblatt

### Verordnung der Kommission (EU) No. 1061/2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG	
Modellname	F4WV908P2	
Nennkapazität	kg	8
Energieeffizienzklasse		A+++
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung [(EC) No 66/ 2010]		Nein
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AEC) kWh pro Jahr <sup>*1</sup>	kWh/Jahr	196
Energieverbrauch		
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung	kWh	1.050
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung	kWh	0.970
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung	kWh	0.500
Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand	W	0,50
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWC) in Liter pro Jahr <sup>*2</sup>	Liter/Jahr	11880
Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).		A
Max. Schleuderdrehzahl <sup>*3</sup>	U/Min.	1360
Restfeuchte <sup>*3</sup>	%	44
Die Standardbaumwollprogramme <sup>*4</sup>		Baumwolle+□, 60 °C / 40 °C
Die Programmdauer		

Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung <sup>*5</sup>	Min.	239
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung <sup>*5</sup>	Min.	189
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung <sup>*5</sup>	Min.	189
Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI)	Min.	10
Luftschallemissionen		
Waschphase <sup>*6</sup>	dB(A)	49
Schleuderphase <sup>*6</sup>	dB(A)	71
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+** , **60°C** volle Beladung, **Baumwolle+** , **60°C** halbe Beladung und **Baumwolle+** , **40°C** 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.