

## Produktdatenblatt

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG		
Modellname		F4WV910P2*	F4WV909P2*
Nennkapazität	kg	10,5	9
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	125	108
Energieverbrauch			
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung	kWh	0,630	0,550
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung	kWh	0,520	0,450
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung	kWh	0,450	0,370
Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand	W	0,50	0,50
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWC) in Liter pro Jahr <sup>2</sup>	Liter/Jahr	9900	9020
Schleuderkategorie auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).		A	
Max. Schleuderdrehzahl <sup>3</sup>	U/Min.	1360	1360
Restfeuchte <sup>3</sup>	%	44	44
Die Standardbaumwollprogramme <sup>4</sup>		Baumwolle+□, 60 °C / 40 °C	
Die Programmdauer			

Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung* <sup>5</sup>	Min.	280	267
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung* <sup>5</sup>	Min.	145	145
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung* <sup>5</sup>	Min.	140	140
Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI)	Min.	10	10
Luftschallemissionen			
Waschphase* <sup>6</sup>	dB(A)	48	48
Schleuderphase* <sup>6</sup>	dB(A)	71	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+**  ,  <sup>60°C</sup> volle Beladung, **Baumwolle+**  ,  <sup>60°C</sup> halbe Beladung und **Baumwolle+**  ,  <sup>40°C</sup> 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.