

Produktdatenblatt

Verordnung der Kommission (EU) No. 1061/2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG			
Modellname		F4WV710P*	F4WV709P*	F4WV708P*
Nennkapazität	kg	10,5	9	8
Energieeffizienzklasse		A+++		
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung [(EC) No 66/ 2010]		Nein		
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AEC) kWh pro Jahr ¹	kWh/Jahr	143	128	115
Energieverbrauch				
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung	kWh	0,670	0,620	0,570
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung	kWh	0,630	0,560	0,470
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung	kWh	0,560	0,460	0,410
Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand	W	0,50	0,50	0,50
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWC) in Liter pro Jahr ²	Liter/Jahr	9900	9240	9020
Schleuderwirkungsstufe auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).		A		
Max. Schleuderdrehzahl ³	U/Min.	1360	1360	1360
Restfeuchte ³	%	44	44	44

Die Standardbaumwollprogramme ^{*4}		Baumwolle+ □, , 60 °C / 40 °C		
Die Programmdauer				
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung ^{*5}	Min.	292	267	267
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung ^{*5}	Min.	258	254	214
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung ^{*5}	Min.	248	244	214
Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI)	Min.	10	10	10
Luftschallemissionen				
Waschphase ^{*6}	dB(A)	53	54	55
Schleuderphase ^{*6}	dB(A)	71	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+** □, (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.