

ANHANG

Produktdatenblatt

Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission

Sternchen bedeuten Modellvariante und können variiert werden (0-9) oder (A-Z).

LG	F6WV710P1 F6WV710P2S
Nennkapazität	10,5 kg
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten).	A+++
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung (EC) No 66/2010	Nein
Energieverbrauch	
• Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE_C) kWh pro Jahr (kWh/Jahr)* ¹	143
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (kWh)	0,640
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (kWh)	0,640
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (kWh)	0,590
• Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand (W)	0,50
• Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW_C) in Liter pro Jahr (Liter/Jahr)* ²	9900
Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).	A
• Max. Schleuderdrehzahl* ³	1560
• Restfeuchte* ³	44 %
Die Standardbaumwollprogramme*⁴: Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C	
Programmzeit des Standardprogramms	

LG	F6WV710P1 F6WV710P2S
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (Min.) ^{*5}	298
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (Min.) ^{*5}	255
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (Min.) ^{*5}	245
• Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _J) (min.)	10
Luftschallemissionen ^{*6}	
• Waschen in dB(A) re 1 pW	54
• Schleudern in dB(A) re 1 pW	73
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 **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C volle Beladung, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halbe Beladung, und **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halbe Beladung in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EU) No. 1061/2010 und EN 60456.