BETRIEBSDATEN

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*1	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* ²	Liter/Jahr	11880
Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).		А
Max. Schleuderdrehzahl*3	U/Min.	1360
Restfeuchte*3	%	44
Die Standardbaumwollprogramme ^{*4}		Baumwolle+C, 60 °C / 40 °C
Die Programmdauer		

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