

Produktdatenblatt

Richtlinie 96/60/EG der Kommission

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG	
Modellname	V7WD96H* V7WD906	
Energieeffizienzklasse ^{*1}	A	
Energieverbrauch für Waschen, Schleudern und Trocknen ^{*2}	kWh/Zyklus	6,12
Energieverbrauch nur für Waschen und Schleudern ^{*3}	kWh/Zyklus	1,52
Waschwirkungsklasse ^{*4}		A
Schleuderwirkung ^{*5}		A
Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (als Anteil des Trockengewichts der Wäsche)	%	44
Max. Schleuderdrehzahl ^{*6}	U/Min.	1370
Nennkapazität		
Waschkapazität ^{*7}	kg	9
Trocknungskapazität ^{*8}	kg	6
Wasserverbrauch für Waschen, Schleudern und Trocknen ^{*9}	Liter/Zyklus	165
Wasserverbrauch nur für Waschen und Schleudern ^{*10}	Liter/Zyklus	62
Wasch- und Trocknungszeit ^{*11}	Min.	660
Geschätzter jährlicher Energie- und Wasserverbrauch für einen Vier-Personen-Haushalt, der immer den Trockner benutzt (200 Zyklen) ^{*12}	kWh/Jahr	1224
	Liter/Jahr	33000
Geschätzter jährlicher Energie- und Wasserverbrauch für einen Vier-Personen-Haushalt ohne Benutzung des Trockners (200 Zyklen) ^{*12}	kWh/Jahr	304
	Liter/Jahr	12400

Geräuschemission während der Wasch-, Schleuder- und Trocknungsphasen bei 60 °C-Standardbaumwollprogramm und Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“.	Waschen dB(A)	52
	Schleudern dB(A)	71
	Trocknen dB(A)	54

- *1: Die Skala der Energieeffizienzklassen reicht von A (effizienter) bis G (weniger effizient).
- *2: Für Waschen, Schleudern und Trocknen in kWh pro vollständigem Betriebszyklus.
- *3: Nur für Waschen und Schleudern in kWh pro Waschgang.
- *4: Die Skala der Waschwirkungsklassen reicht von A (besser) bis G (schlechter).
- *5: Im 60 °C-Standardbaumwollprogramm nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (als Anteil des Trockengewichts der Wäsche)
- *6: Ermittelt für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm
- *7: Des Geräts für ein 60 °C-Standardbaumwollprogramm.
- *8: Des Geräts für ein Standard-Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“.
- *9: In Litern bei 60 °C-Standardbaumwollprogramm und Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“
- *10: In Litern bei 60 °C-Standardbaumwollprogramm (Waschen und Schleudern)
- *11: Programmdauer für den vollständigen Betriebszyklus (60 °C-Standardbaumwollprogramm und Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“)
- *12: Energie- und Wasserverbrauch ausgehend von 200 Zyklen

Fiche produit

Directive de la Commission (UE) n ° 96/60 / CE

Nom du fournisseur ou marque	LG	
Modèle du fournisseur	F964V71WRH V7WD96H1 V7WD906 F4DV709H1	
Classe d'efficacité énergétique ^{*1}	A	
Consommation d'énergie pour le lavage, l'essorage et le séchage ^{*2}	kWh/cycle	6,12
Consommation d'énergie pour le lavage et l'essorage uniquement ^{*3}	kWh/cycle	1,52
Classe de performance de lavage ^{*4}	A	
Efficacité d'extraction de l'eau ^{*5}	A	
Reste d'eau après l'essorage (en pourcentage du poids sec du lavage)	%	44
Vitesse d'essorage maximum ^{*6}	tr/min	1370
Capacité nominale		
Capacité de lavage ^{*7}	kg	9
Capacité de séchage ^{*8}	kg	6
Consommation d'eau pour le lavage, l'essorage et le séchage ^{*9}	litres/cycle	165
Consommation d'eau pour le lavage et l'essorage uniquement ^{*10}	litres/cycle	62
Temps de lavage et de séchage ^{*11}	min.	660
Estimation de la consommation annuelle d'énergie et d'eau pour un ménage de quatre personnes, en utilisant toujours le séchoir (200 cycles) ^{*12}	kWh/an	1224
	litres/an	33000
Estimation de la consommation annuelle d'énergie et d'eau pour un ménage de quatre personnes, n'utilisant jamais le séchoir (200 cycles) ^{*12}	kWh/an	304
	litres/an	12400
Bruit lors des phases de lavage, d'essorage et de séchage selon le cycle de lavage standard du coton à 60 ° C et le cycle de séchage «coton sec».	Lavage en dB (A)	52
	Essorage dB (A)	71
	Séchage dB (A)	54

*1:L'échelle de la classe d'efficacité énergétique va de A (plus efficace) à G (moins efficace).

*2:Pour le lavage, l'essorage et le séchage, en kWh par cycle complet.

- *3: Pour le lavage et l'essorage uniquement, en kWh par cycle de lavage.
- *4: L'échelle de la classe de performance de lavage va de A (supérieur) à G (inférieur).
- *5: Reste de l'eau après l'essorage après le cycle de lavage standard du coton à 60 ° C (en proportion du poids sec du lavage)
- *6: Atteint pour le cycle de lavage du coton standard à 60 ° C
- *7: De l'appareil pour un cycle de lavage du coton standard à 60 ° C.
- *8: Appareil pour cycle de séchage standard 'coton sec'.
- *9: En litres, en utilisant le cycle de lavage du coton standard à 60 ° C et le cycle de séchage «coton sec»
- *10: En litres, en utilisant le cycle standard de lavage (et d'essorage) du coton à 60 ° C
- *11: Durée du programme pour le cycle complet de fonctionnement (lavage du coton à 60 ° C et séchage du coton sec)
- *12: La consommation d'énergie et d'eau égale à 200 cycles de consommation