

Produktdatenblatt Verordnung (EU) Nr. 1061/2010		
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG	
Modellname/-kennzeichen	F14WM9GS	
Nennkapazität	9	kg
Energieeffizienzklasse	A+++	
“EU-Umweltzeichen” gemäß Verordnung (EG) Nr. 66/2010	Nein	
Energieverbrauch von ‚X‘ kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	128	kWh/Jahr
Energieverbrauch		
Für Standard 60 °C-Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung	0.69	kWh
Für Standard 60 °C-Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	0.49	kWh
Für Standard 40 °C-Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	0.46	kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand	0.50	W
Wasserverbrauch von ‚X‘ Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	9300	Liter/Jahr
Schleudereffizienzklasse ‚X‘ auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A	
Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm „Koch-Buntwäsche 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Koch-/Buntwäsche 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist. Restfeuchte beim Standardprogramm „Koch-/Buntwäsche 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Koch-/Buntwäsche 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.	1400	U/Min.
	44	%
Die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Angaben auf dem Etikett und im Produktdatenblatt beziehen, eignen sich zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche. Bei diesen Waschprogrammen handelt es sich zudem um die effizientesten Programme in Bezug auf den Strom- und Wasserverbrauch;	„Baumwolle+ 60 °C/40 °C“	
Programmdauer		
Für Standard 60 °C-Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung	258	Min.
Für Standard 60 °C-Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	228	Min.
Für Standard 40 °C-Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	223	Min.
Dauer des unausgeschalteten Zustands	10	Min.
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW, auf die nächstliegende Ganzzahl gerundet, beim Waschen und Schleudern im Standardprogramm „Koch-/Buntwäsche 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.	54/73	dB(A)
Freistehender Waschvollautomat		

Product fiche_Commission Delegated Regulation(EU) No 1061/2010		
Supplier's trade mark	LG	
Supplier's model identifier	F14WM9GS	
Rated capacity	9	kg
Energy efficiency class	A+++	
Awarded an "EU Ecolabel award" under Regulation (EC) No 66/2010	No	
Energy consumption "X" kWh per year, based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	128	kWh/year
The energy consumption		
the standard 60 °C cotton programme at full load.	0.69	kWh
the standard 60 °C cotton programme at partial load.	0.49	kWh
the standard 40 °C cotton programme at partial load.	0.46	kWh
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode.	0.50	W
Water consumption "X" litres per year, based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.	9300	litres/year
Spin-drying efficiency class "X" on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	A	
Maximum spin speed attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the lower, and remaining moisture content attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the greater.	1400	rpm
	44	%
Standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption;	"Baumwolle+ (Cotton+) 60 °C/40 °C"	
The programme time		
the standard 60 °C cotton programme at full load.	258	min.
the standard 60 °C cotton programme at partial load.	228	min.
the standard 40 °C cotton programme at partial load.	223	min.
The duration of the left-on mode (TI)	10	min.
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load.	54/73	dB(A)
Free-Standing		