

Produktdatenblatt_EU-Richtlinie 96/60/EG			
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG		
Modellname/-kennzeichen	F14WD107TH6 F4J*JH(P) (0~9)*	F14WD96TH2 F14WD96EH1 F4J*FH(P) (0~9)*	
Energieeffizienzklasse des Modells gemäß Anhang IV, ausgedrückt als „ Energieeffizienzklasse . . . auf einer Skala von A ( niedriger Energieverbrauch ) bis G ( hoher Energieverbrauch )“. Erfolgt die Angabe in Tabellenform, kann von dieser Darstellung abgewichen werden, sofern deutlich wird, daß die Skala von A (niedriger Energieverbrauch) bis G (hoher Energieverbrauch) reicht.	A	A	
Wenn diese Angabe in Tabellenform erfolgt und für einige der in der Tabelle aufgeführten Geräte ein EG-Umweltzeichen gemäß der Verordnung ( EWG) Nr. 880/92 vergeben wurde, kann dies hier angegeben werden. In diesem Fall lautet die Spaltenüberschrift „ EG-Umweltzeichen ", und das Umweltzeichen ( Blume ) wird im entsprechenden Feld eingetragen. Diese Bestimmung gilt unbeschadet eventueller Anforderungen im Rahmen des Systems zur Vergabe eines gemeinschaftlichen Umweltzeichens.	Nein	Nein	
Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) gemäß Festlegung in Anhang I Punkt V.	7,14	6,12	kWh / Zyklus
Energieverbrauch in kWh nur für Wasch- und Schleuderprogramm gemäß Festlegung in Anhang I Punkt VI .	1,37	1,17	kWh / Zyklus
Waschwirkungsklasse gemäß Anhang IV, ausgedrückt als „Waschwirkungsklasse . . . auf einer Skala von A ( besser ) bis G ( schlechter )“. Von dieser Darstellungsweise kann abgewichen werden, sofern deutlich wird, daß die Skala von A ( besser ) bis G ( schlechter ) reicht.	A	A	
Schleudervirkung beim Standardprogramm „ Baumwolle 60 °C ", ermittelt nach den Prüfverfahren, die in den in Artikel 1 Absatz 2 genannten harmonisierten Normen festgelegt sind, ausgedrückt als „ nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte . . .% (Anteil am Trockengewicht der Wäsche )".	44	44	%
Maximale Schleudergeschwindigkeit gemäß Anhang I Punkt VIII.	1400	1400	U/Min.
Füllmenge (Waschen ) des Gerätes beim Standardprogramm „ Baumwolle 60 °C " gemäß Anhang I Punkt IX .	10,5	9	kg
Füllmenge (Trocknen) des Gerätes beim Standardprogramm „Baumwolle, schranktrocken " gemäß Anhang I Punkt X.	7	6	kg
Wasserverbrauch in 1 pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen ) gemäß Anhang I Punkt XI.	174	150	Liter / Zyklus

Produktdatenblatt_EU-Richtlinie 96/60/EG			
Wasserverbrauch in 1 nur für Waschen und Schleudern beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“, ermittelt nach den Prüfverfahren, die in den in Artikel 1 Absatz 2 genannten harmonisierten Normen festgelegt sind.	59	59	Liter / Zyklus
Wasch- und Trockenzeit. Dauer des vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) bei Verwendung des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ und des Trockenprogramms „Baumwolle, schranktrocken“ bei Nennfüllmenge ermittelt nach den Prüfverfahren, die in den in Artikel 1 Absatz 2 genannten harmonisierten Normen festgelegt sind.	827	744	Min.
Energie- und Wasserverbrauch ausgehend von 200 Standardzyklen (Punkt 5 (Energie) und Punkt 12 (Wasser)), ausgedrückt als „geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Flaushalts, der diesen Wasch-Trockenautomaten immer zum Trocknen verwendet ( 200 Programme )“.	1428	1224	kWh / Jahr
	34800	30000	Liter / Jahr
Energie- und Wasserverbrauch bei 200 Standardzyklen ( Punkt 5 ( Energie ) und Punkt 12 (Wasser )), ausgedrückt als „geschätzter Jahresverbrauch eines Vier-Personen-Haushalts, der diesen WaschTrockenautomaten nie zum Trocknen verwendet ( 200 Programme )“.	274	234	kWh / Jahr
	11800	11800	Liter / Jahr
Geräuschemission während der Wasch-, Schleuder- und Trocknungsphasen bei 60 °C-Standardbaumwollprogramm und Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“.	55/75/57	55/75/57	dB(A)