

| Produktdatenblatt_EU-Richtlinie 96/60/EG | | |
|---|--------------------------------|-------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | LG | |
| Modellname/-kennzeichen | F12WD74SLIM F2J*HG(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. | B | |
| 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 | |
| Energieverbrauch in kWh pro vollständigem Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) gemäß Festlegung in Anhang I Punkt V. | 5,67 | kWh / Zyklus |
| Energieverbrauch in kWh nur für Wasch- und Schleuderprogramm gemäß Festlegung in Anhang I Punkt VI . | 1,02 | 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 | |
| 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)". | 53 | % |
| Maximale Schleudergeschwindigkeit gemäß Anhang I Punkt VIII. | 1200 | U/Min. |
| Füllmenge (Waschen) des Gerätes beim Standardprogramm „ Baumwolle 60 °C " gemäß Anhang I Punkt IX . | 7 | kg |
| Füllmenge (Trocknen) des Gerätes beim Standardprogramm „Baumwolle, schranktrocken " gemäß Anhang I Punkt X. | 4 | kg |
| Wasserverbrauch in 1 pro vollständigen Betriebszyklus (Waschen, Schleudern und Trocknen) gemäß Anhang I Punkt XI. | 125 | Liter / Zyklus |
| 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. | 80 | 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. | 703 | Min. |

| Produktdatenblatt_EU-Richtlinie 96/60/EG | | |
|--|-------|--------------|
| 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)“. | 1134 | kWh / Jahr |
| | 25000 | 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)“. | 204 | kWh / Jahr |
| | 16000 | Liter / Jahr |