



Reglamento Delegado (EU) No. 1061/2010 de la Comisión

El asterisco(s) hace referencia a la variante del modelo y pueden ser variados (0-9) o (A-Z).

LG	F1P1CY2T/F1P1CY2W
Capacidad estipulada	17 kg
Clase de eficiencia energética en una escala de la D (la menos eficiente) a la A+++ (la más eficiente).	A++
Galardonado con un "premio Etiqueta Ecológica de la UE" conforme a la norma (CE) N.º 66/2010	No
Consumo de energía	
• Consumo estimado de energía anual (AE _c (CEA)) en kWh por año (kWh/año) ^{*1}	442
• El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa (kWh)	2,60
• El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial (kWh)	1,74
• El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial (kWh)	1,30
• Consumo ponderado de energía del modo desactivado y del modo sin apagar (W)	0,50
• Consumo estimado de agua anual (AE _c (CEA)) en litros por año (litros/año) ^{*2}	17000
Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de la G (menos eficiente) a la A (más eficiente).	B
• Velocidad centrifugado máxima (rpm) ^{*3}	1060
• Humedad restante ^{*3}	53%
Los programas de algodón estándar^{*4}	Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C
Duración de programa del programa estándar	
• El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa (min.) ^{*5}	241
• El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial (min.) ^{*5}	214
• El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial (min.) ^{*5}	184
• La duración en modo sin apagar (T _y) (min.)	10
Emisiones de ruido acústico en el aire^{*6}	
• Lavado en dB(A) re 1 pW	59
• Centrifugado en dB(A) re 1 pW	74
Instalación independiente	

*1 En base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos baja energía. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

*2 En base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos baja energía. El consumo de agua real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

*3 Logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte inferior, y el contenido de humedad restante logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte más mayor.

*4 A lo cual se refiere la información en la etiqueta y en la ficha, que estos programas son adecuados para limpiar la ropa de algodón con suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.

*5 El programa de algodón estándar es **Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C** carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C** media carga y **Eco 40-60 + Intensivo, 40 °C** media carga de acuerdo con los Reglamentos (EU) No. 1061/2010 y EN 60456.

*6 Expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al entero más cercano durante las fases de lavado y centrifugado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa.



Datos de consumo del programa estándar

Programa	Temperatura (°C)	Carga (kg)	Duración (h:mm)	Agua (ℓ)	Energía (kWh)	Humedad residual (%)
Eco 40-60 + Intensivo	60	17,0	4:01	77	2,600	53
	60	8,50	3:34	77	1,740	53
	40	8,50	3:04	77	1,300	53

NOTA

- El programa de algodón estándar es **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C media carga y **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C media carga de acuerdo con los Reglamentos (EU) No. 1061/2010 y EN 60456.
- Los resultados de la prueba dependen de la presión del agua, la dureza del agua, la temperatura de entrada del agua, la temperatura ambiente, el tipo y la cantidad de carga, el grado de suciedad, del detergente utilizado, fluctuaciones en el suministro eléctrico principal y las opciones adicionales elegidas.