

Ficha del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor	LG			
Modelo del proveedor		F4WV710P* F4WV710P*T	F4WV709P* F4WV709P*T	F4WV708P* F4WV708P*T
Capacidad estipulada	kg	10,5	9	8
Clase de eficiencia energética		A+++	A+++	A+++
Galardonado con un« Premio Ecolabel UE» bajo la regulación [(EC) No 66/ 2010]		No	No	No
Consumo de energía anual (AEC (CEA)) ponderado en kWh por año ¹	kWh/año	143	128	115
Consumo de energía				
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa	kWh	0,670	0,620	0,570
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial	kWh	0,630	0,560	0,470
El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial	kWh	0,560	0,460	0,410
Consumo ponderado de energía del modo desactivado y del modo sin apagar	W	0,50	0,50	0,50
Consumo de agua anual (AWC (CAA)) ponderado en litros por año ²	litros/año	9900	9240	9020
Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de la G (menos eficiente) a la A (más eficiente).		A	A	A
Velocidad centrifugado máxima ³	rpm	1360	1360	1360

Humedad restante ³	%	44	44	44
Los programas de algodón estándar ⁴		Algodón+□, 60 °C / 40 °C		
La duración del programa				
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa ⁵	min	292	267	267
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial ⁵	min	258	254	214
El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial ⁵	min	248	244	214
La duración en modo sin apagar (TI)	min	10	10	10
Emisiones de ruido acústico en el aire				
Fase de lavado ⁶	dB(A)	53	54	55
Fase de centrifugado ⁶	dB(A)	71	71	71
Instalación independiente				

- *1: Con base en 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 de baja energía. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.
- *2: Con base en 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial. 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 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 **Algodón+** □ , ^{60°C} carga completa, **Algodón+** □ , ^{60°C} media carga y **Algodón+** □ , ^{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.