

## De acuerdo con el Reglamento (UE) No. 1061/2010

“\*” Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nombre del modelo		WW9*K54****	WW9*K52****
Capacidad	kg	9,0	
Eficiencia energética en una escala que abarca de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).		A+++	
Consumo anual de energía (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial, y el consumo en los modos "apagado" y "sin apagar". El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.)		kWh/año	130
Consumo de energía			
Programa normal de algodón a 60 °C en carga total	kWh	0,65	
Programa normal de algodón a 60 °C en carga parcial	kWh	0,51	
Programa normal de algodón a 40 °C en carga parcial	kWh	0,51	
Consumo ponderado de energía en el modo "apagado".	W	0,48	
Consumo ponderado de energía en el modo "sin apagar".	W	5,00	
Consumo anual de agua (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.)		L/año	9400
Clase de eficiencia de centrifugado			
Clase de eficiencia de centrifugado/secado en una escala que abarca de G (menos eficiente) a A (más eficiente)		A	B
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400	1200
Humedad residual	%	44	53
Los programas de  ALGODÓN 60 °C y  ALGODÓN 40 °C son el 'programa algodón 60 °C normal' y el 'programa algodón 40 °C normal'. Son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas. En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada. Ejecute el Modo Calibración después de la instalación (consulte la sección "Ejecute la calibración (recomendado)" en la página 25).			
Duración del programa normal			
Programa normal de algodón a 60 °C en carga total	min	293	
Programa normal de algodón a 60 °C en carga parcial	min	283	
Programa normal de algodón a 40 °C en carga parcial	min	283	
Duración del modo "sin apagar" (TI)	min	2	
Ruido aéreo emitido expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al valor entero más próximo durante las fases de lavado y centrifugado en el programa normal de algodón a 60 °C en carga total;			
Lavado	dB (A) re 1 pW	53	
Centrifugado	dB (A) re 1 pW	74	
Independiente			

# Especificaciones

De acuerdo con el Reglamento (UE) No. 1061/2010

“\*” Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nombre del modelo		WW8*K54****	WW8*K52****
Capacidad	kg	8,0	
Eficiencia energética en una escala que abarca de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).		A+++	
Consumo anual de energía (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial, y el consumo en los modos "apagado" y "sin apagar". El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.)		kWh/año	116
Consumo de energía			
Programa normal de algodón a 60 °C en carga total	kWh	0,54	
Programa normal de algodón a 60 °C en carga parcial	kWh	0,48	
Programa normal de algodón a 40 °C en carga parcial	kWh	0,48	
Consumo ponderado de energía en el modo "apagado".	W	0,48	
Consumo ponderado de energía en el modo "sin apagar".	W	5,00	
Consumo anual de agua (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.)		L/año	8100
Clase de eficiencia de centrifugado			
Clase de eficiencia de centrifugado/secado en una escala que abarca de G (menos eficiente) a A (más eficiente)		A	B
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400	1200
Humedad residual	%	44	53
Los programas de  ALGODÓN 60 °C y  ALGODÓN 40 °C son el 'programa algodón 60 °C normal' y el 'programa algodón 40 °C normal'. Son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas. En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada. Ejecute el Modo Calibración después de la instalación (consulte la sección "Ejecute la calibración (recomendado)" en la página 25).			
Duración del programa normal			
Programa normal de algodón a 60 °C en carga total	min	284	
Programa normal de algodón a 60 °C en carga parcial	min	254	
Programa normal de algodón a 40 °C en carga parcial	min	254	
Duración del modo "sin apagar" (TI)	min	2	
Ruido aéreo emitido expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al valor entero más próximo durante las fases de lavado y centrifugado en el programa normal de algodón a 60 °C en carga total;			
Lavado	dB (A) re 1 pW	53	
Centrifugado	dB (A) re 1 pW	74	
Independiente			

## De acuerdo con el Reglamento (UE) No. 1061/2010

“\*” Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nombre del modelo		WW7*K54****	WW7*K52****
Capacidad	kg	7,0	
Eficiencia energética en una escala que abarca de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).		A+++	
Consumo anual de energía (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial, y el consumo en los modos "apagado" y "sin apagar". El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.)		kWh/año	122
Consumo de energía			
Programa normal de algodón a 60 °C en carga total		kWh	0,68
Programa normal de algodón a 60 °C en carga parcial		kWh	0,52
Programa normal de algodón a 40 °C en carga parcial		kWh	0,34
Consumo ponderado de energía en el modo "apagado".		W	0,48
Consumo ponderado de energía en el modo "sin apagar".		W	5,00
Consumo anual de agua (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.)		L/año	7400
Clase de eficiencia de centrifugado			
Clase de eficiencia de centrifugado/secado en una escala que abarca de G (menos eficiente) a A (más eficiente)		B	
Velocidad máxima de centrifugado		rpm	1400   1200
Humedad residual		%	53
Los programas de  ALGODÓN 60 °C y  ALGODÓN 40 °C son el 'programa algodón 60 °C normal' y el 'programa algodón 40 °C normal'. Son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas. En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada. Ejecute el Modo Calibración después de la instalación (consulte la sección "Ejecute la calibración (recomendado)" en la página 25).			
Duración del programa normal			
Programa normal de algodón a 60 °C en carga total		min	245
Programa normal de algodón a 60 °C en carga parcial		min	195
Programa normal de algodón a 40 °C en carga parcial		min	175
Duración del modo "sin apagar" (TI)		min	2
Ruido aéreo emitido expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al valor entero más próximo durante las fases de lavado y centrifugado en el programa normal de algodón a 60 °C en carga total;			
Lavado		dB (A) re 1 pW	54
Centrifugado		dB (A) re 1 pW	74
Independiente			