

# Ficha de características técnicas

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010

“ \* “ O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WW9*K64**** WW9*K54****	WW9*K52****
Capacidade	kg	9,0	9,0
<b>Eficiência energética</b>			
A + + + (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	
<b>Consumo energético</b>			
Consumo energético anual (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/ano	130	130
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	0,65	0,65
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,51	0,51
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,51	0,51
Medição no modo desligado (P_o)	M	0,48	0,48
Medição no modo ligado (P_l)	M	5	5
Consumo anual de água (AW_c) <sup>2)</sup>	l/ano	9400	9400
<b>Classe de eficiência de centrifugação <sup>3)</sup></b>			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		A	B
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	44	53
Programas aos quais dizem respeito as informações do rótulo e da ficha		🌀 Algodão 60 °C e 40 °C <sup>4)</sup>	
<b>Duração do programa padrão</b>			
Algodão 60 °C com carga máxima	min	293	293
Algodão 60 °C com carga parcial	min	283	283
Algodão 40 °C com carga parcial	min	283	283
Tempo de medição no modo ligado	min	2	2
<b>Emissão de ruídos</b>			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	53	53
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	74	74

## NOTA

1. O consumo energético anual tem por base 220 ciclos de lavagem padrão no programa 🌀 ALGODÃO, a 60 °C e 40 °C, com carga máxima e parcial, bem como o consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
2. O consumo anual de água tem por base 220 ciclos de lavagem padrão no programa 🌀 ALGODÃO, a 60 °C e 40 °C, com carga máxima e parcial. O consumo real de água dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
3. A centrifugação é muito importante se costuma utilizar uma máquina de secar para secar a sua roupa. Os custos energéticos da secagem de roupa são muito mais elevados do que os custos da lavagem. Fazer a lavagem com alta centrifugação faz com que poupe mais energia na secagem das roupas na máquina de secar.
4. Os programas 🌀 ALGODÃO 60 °C e 🌀 ALGODÃO 40 °C correspondem a “programa Algodão 60 °C padrão” e “programa Algodão 40 °C padrão”. São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Execute a Calibração após a instalação.  
Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada.