







# Ficha de características técnicas



O design e as características técnicas estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.

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

Samsung			
Nome do modelo		WW10H9*****	
Capacidade	kg	10	
Eficiência energética			
A + + + (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/ano	119	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	0,50	
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,52	
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,52	
Medição no modo desligado (P_o)	W	0,48	
Medição no modo ligado (P_l)	W	10	
Consumo anual de água (AW_c) <sup>2)</sup>	l/ano	11500	
Classe de eficiência de centrifugação <sup>3)</sup>			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		A	A
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1600	1400
Humidade residual	%	44	44
<b>Programas aos quais dizem respeito as informações do rótulo e da ficha</b>		 Algodão 60 °C e 40 °C <sup>4)</sup>	
Duração do programa padrão			
Algodão 60 °C com carga máxima	min	305	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	305	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	305	
Tempo de medição no modo ligado	min	8	
Emissão de ruídos			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade <sup>5)</sup>	mm	600
Peso líquido	kg	87	
Peso bruto	kg	89	
Peso da embalagem	kg	2,5	
Pressão da água	kPa	50-800	
Ligação eléctrica			
Tensão	V	220-240	
Consumo de energia	W	2000-2400	
Frequência	Hz	50	
Nome da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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 On 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 (consulte “**Calibração**” na página **35**).  
Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada.
  5. A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.
-  " \* " O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).