

# 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   |                | WW8*K64****<br>WW8*K54****            | WW8*K52**** |
| Capacidade   | kg             | 8,0                                   | 8,0         |
| <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        | 116                                   | 116         |
| Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima             | kWh            | 0,54                                  | 0,54        |
| Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial        | kWh            | 0,48                                  | 0,48        |
| Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial        | kWh            | 0,48                                  | 0,48        |
| 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          | 8100                                  | 8100        |
| <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            | 284                                   | 284         |
| Algodão 60 °C com carga parcial  | min            | 254                                   | 254         |
| Algodão 40 °C com carga parcial  | min            | 254                                   | 254         |
| 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.