


Technische gegevens



Het ontwerp en de specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ten behoeve van productverbetering.

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

| Samsung | | | |
|---|----------------------|--|------|
| Modelnaam | | WW10HG***** | |
| Capaciteit | kg | 10 | |
| Energiezuinigheid | | | |
| A + + + (meest zuinig) tot D (minst zuinig) | | A+++ | |
| Energieverbruik | | | |
| Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾ | kWh/jr | 119 | |
| Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledig gevulde trommel | kWh | 0,50 | |
| Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel | kWh | 0,52 | |
| Energieverbruik (E_t.40.1/2) Katoen 40 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel | kWh | 0,52 | |
| Gewogen vermogen bij modus Uitgeschakeld (P_o) | W | 0,48 | |
| Gewogen vermogen in modus Ingeschakeld (P_l) | W | 10 | |
| Jaarlijks waterverbruik (AW_o) ²⁾ | L/jr | 11500 | |
| Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾ | | | |
| A (meest efficiënt) tot G (meest efficiënt) | | A | A |
| Maximale centrifugeersnelheid | toeren/min. | 1600 | 1400 |
| Restvocht | % | 44 | 44 |
| Wasprogramma's waarop de informatie op het label en in de technische beschrijving betrekking hebben. | |  Katoen op 60 °C en 40 °C ⁴⁾ | |
| Programmaduur van het standaard wasprogramma | | | |
| Katoen 60 °C bij volledig gevulde trommel | min. | 305 | |
| Katoen 60 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel | min. | 305 | |
| Katoen 40 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel | min. | 305 | |
| Gewogen tijd in modus Ingeschakeld (P_l) | min. | 8 | |
| Geluidsuitstoot via de lucht | | | |
| Wassen | dB (A) re 1 pW | 46 | 46 |
| Centrifugeren | dB (A) re 1 pW | 72 | 70 |
| Afmetingen | | | |
| Afmetingen wasmachine | Hoogte | mm | 850 |
| | Breedte | mm | 600 |
| | Diepte ⁵⁾ | mm | 600 |
| Nettogewicht | kg | 87 | |
| Brutogewicht | kg | 89 | |
| Gewicht verpakking | kg | 2,5 | |
| Waterdruk | kPa | 50-800 | |
| Elektriciteitsaansluiting | | | |
| Spanning | V | 220-240 | |
| Stroomverbruik | W | 2000-2400 | |
| Frequentie | Hz | 50 | |
| Naam van bedrijf | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |

1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor  Katoen-programma's op 60 °C en 40 °C met een volledig en gedeeltelijk gevulde trommel en het verbruik van de modi Uit en Ingeschakeld. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop de machine wordt gebruikt.
 2. Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor  Katoen-programma's op 60 °C en 40 °C met een volledig en gedeeltelijk gevulde trommel. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop de machine wordt gebruikt.
 3. Het centrifugeren van restwater is zeer belangrijk wanneer u een wasdroger gebruikt om uw kleding te drogen.
De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen.
Door te wassen met hoge centrifugeersnelheid bespaart u meer energie dan bij het drogen van kleren in een droger.
 4. De programma's  Katoen 60 °C en  Katoen 40 °C zijn het standaardprogramma Katoen 60 °C en het standaardprogramma Katoen 40 °C. Deze zijn geschikt voor het reinigen van normaal bevuild katoenwasgoed. Deze programma's zijn de efficiëntste (wat betreft water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed.
Voer Kalibratie uit na het installeren (zie '**Kalibratie**' op pagina 35).
Bij deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur.
 5. De afstand van de muur tot machine is niet opgenomen in de diepteafmeting.
-  Een sterretje '*' geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).