

# Technische beschrijving

## Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

Een sterretje \*\* geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

<b>Samsung</b>			
Modelnaam		WW9*K66****	WW8*K66****
Capaciteit	kg	9,0	8,0
<b>Energiezuinigheid</b>			
A + + + (meest zuinig) tot D (minst zuinig)		A+++	
<b>Energieverbruik</b>			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/jr	151	136
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledig gevulde trommel	kWh	0,80	0,71
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel	kWh	0,65	0,60
Energieverbruik (E_t.40.1/2) Katoen 40 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel	kWh	0,49	0,43
Gewogen vermogen bij modus Uitgeschakeld (P_o)	W	0,48	0,48
Gewogen vermogen in modus Ingeschakeld (P_l)	W	5	5
Jaarlijks waterverbruik (AW_c) <sup>2)</sup>	L/jr	9400	8100
<b>Efficiëntieklasse centrifugering</b> <sup>3)</sup>			
A (meest efficiënt) tot G (meest efficiënt)		A	A
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min.	1600	1600
Restvocht	%	44	44
<b>Wasprogramma's waarop de informatie op het label en in de technische beschrijving betrekking hebben.</b>		🌀 Katoen op 60 °C en 40 °C <sup>4)</sup>	
<b>Programmaduur van het standaard wasprogramma</b>			
Katoen 60 °C bij volledig gevulde trommel	min.	280	280
Katoen 60 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel	min.	260	260
Katoen 40 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel	min.	240	240
Gewogen tijd in modus Ingeschakeld (P_l)	min.	2	2
<b>Geluidsuitstoot via de lucht</b>			
Wassen	dB (A) re 1 pW	52	52
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	76	76

## OPMERKING

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.  
Bij deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur.