

Overzicht huishoudelijke wasmachines



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

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnaam		WF9*F5E*U4* WF9*F5E*P4*	
Capaciteit	kg	9	
Energierendement			
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	151	
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	0,82	
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,68	
Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,42	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5	
Jaarlijks waterverbruik (AW_c) ²⁾	L/jr	9400	
Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1400	
Restvocht	%	53	
Programma's waarop de informatie op het label en het Overzicht van toepassing zijn		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading	min	244	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	min	216	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	min	176	
Gewogen vermogen in aan-modus	min	2	
Uitstoot luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	53	
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	74	
Afmetingen			
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	61	
Brutogewicht	kg	63	
Gewicht verpakking	kg	2	
Waterdruk	kPa	50-800	
Elektrische aansluiting			
Spanning	V	220-240	
Stroomverbruik	W	2000-2400	
Frequentie	Hz	50	
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnaam		WF9*F5E*W2*	
Capaciteit	kg	9	
Energierendement			
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	175	
Energieverbruik (E_t60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	0,92	
Energieverbruik (E_t60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,82	
Energieverbruik (E_t40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,52	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5	
Jaarlijks waterverbruik (AW_c) ²⁾	L/jr	9400	
Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1200	
Restvocht	%	56	
Programma's waarop de informatie op het label en het Overzicht van toepassing zijn		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading	min	243	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	min	215	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	min	175	
Gewogen vermogen in aan-modus	min	2	
Uitstoot luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	62	
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	76	
Afmetingen			
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Brutogewicht	kg	66	
Gewicht verpakking	kg	2	
Waterdruk	kPa	50-800	
Elektrische aansluiting			
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 volle en gedeeltelijke lading, en het verbruik van de uit- en aan-modi. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
2. Het jaarlijkse waterverbruik wordt gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor Katoen-programma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat 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.
Bij wassen met een hoge centrifugesnelheid wordt meer energie bespaard dan bij het drogen van kleding in een wasdroger.
4. Het standaard Katoen-programma 60 °C en het standaard Katoen-programma 40 °C, die u kunt selecteren door de optie Intensief toe te voegen aan het programma Katoen 60 °C en Katoen 40 °C, 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 de kalibratiemodus uit na de installatie (raadpleeg het gedeelte **STAP 6 - De kalibratiemodus uitvoeren** op pagina 18).
In deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur.
5. De afstand van de muur tot het apparaat is niet opgenomen in de afmeting van de diepte.