



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		WF8*F5E*U4*	WF8*F5E*U2*	WF7*F5E*U4*	WF7*F5E*U2*
		WF8*F5E*UH*	WF8*F5E*UM*	WF7*F5E*UH*	WF7*F5E*UM*
		WF8*F5E*P4*	WF8*F5E*P2*	WF7*F5E*P4*	WF7*F5E*P2*
		WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*PM*
Capaciteit	kg	8		7	
Energierendement					
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++		A+++	
Energieverbruik					
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	157		122	
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	0,88		0,68	
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,68		0,52	
Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,41		0,34	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48		0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_i)	W	5		5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	10.500		9400	
Efficiëntieklasse centrifugering³⁾					
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B		B	
Maximale centrifugesnelheid	toeren/min.	1400	1200	1400	1200
Restvocht	%	53	56	53	56
Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾			
Programmaduur van het standaardprogramma					
Katoen 60 °C bij volledige lading	min.	242		242	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	min.	194		214	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	min.	174		174	
Gewogen vermogen in aan-modus	min.	2		2	
Uitstoot van luchtgeluid					
Wassen	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	74		74	
Afmetingen					
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850		850
	Breedte	mm	600		600
	Diepte ⁵⁾	mm	550		550
Nettogewicht	kg	61		61	
Brutogewicht	kg	63		63	
Verpakkingsgewicht	kg	2		2	
Waterdruk	kPa	50 - 800		50 - 800	
Elektrische aansluiting					
Spanning	V	220 - 240		220 - 240	
Energieverbruik	W	2000 - 2400		2000 - 2400	
Frequentie	Hz	50		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		WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Capaciteit	kg	8		7	
Energieverbruik					
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++		A+++	
Energieverbruik					
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	195		173	
Energieverbruik (E_T60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	1,06		0,94	
Energieverbruik (E_T60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,86		0,80	
Energieverbruik (E_T40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,58		0,59	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48		0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5		5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	10500		9400	
Efficiëntieklasse centrifugering³⁾					
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B		B	
Maximale centrifugesnelheid	toeren/min.	1400	1200	1400	1200
Restvocht	%	53	56	53	56
Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾			
Programmaduur van het standaardprogramma					
Katoen 60 °C bij volledige lading	min.	239		239	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	min.	191		211	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	min.	171		171	
Gewogen vermogen in aan-modus	min.	2		2	
Uitsluit van luchtgeluid					
Wassen	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Afmetingen					
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850		850
	Breedte	mm	600		600
	Diepte ⁵⁾	mm	550		550
Nettogewicht	kg	64		64	
Brutogewicht	kg	66		66	
Verpakkingsgewicht	kg	2		2	
Waterdruk	kPa	50-800		50-800	
Elektrische aansluiting					
Spanning	V	220-240		220-240	
Energieverbruik	W	2000-2400		2000-2400	
Frequentie	Hz	50		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		WF6*F4E**2*	WF6*F4E**0*
		WF6*F4E**M*	WF6*F4E**L*
Capaciteit	kg	6	
Energierendement			
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	170	
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	1,02	
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,65	
Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,46	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_I)	W	5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	8580	
Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	C
Maximale centrifugesnelheid	toeren/min.	1200	1000
Restvocht	%	56	65
Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading	min.	249	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	min.	191	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	min.	171	
Gewogen vermogen in aan-modus	min.	2	
Uitstoot van luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	76	74
Afmetingen			
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	400
Nettogewicht	kg	54	
Brutogewicht	kg	56	
Verpakkingsgewicht	kg	2	
Waterdruk	kPa	50-800	
Elektrische aansluiting			
Spanning	V	220-240	
Energieverbruik	W	2000-2400	
Frequentie	Hz	50	
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten voor Katoen bij 60 °C en 40 °C en 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 is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten voor Katoen bij 60 °C en 40 °C en 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 standaardprogramma Katoen 60 °C en het standaardprogramma Katoen 40 °C, die u kunt selecteren door de optie Intensief toe te voegen aan Katoen 60 °C en Katoen 40 °C, zijn geschikt voor het reinigen van gemiddeld vuil katoenwasgoed. Deze programma's zijn het meest efficiënt (wat betreft water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed.
Voer de Kalibratiemodus uit na de installatie (raadpleeg het gedeelte "**STAP 6 - 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.