

Sheet of household washing machines



The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



*** Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*
Capacity	kg	8	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	195	
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.06	
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.86	
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.58	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	10500	
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200
Residual moisture	%	53	56
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	239	
Cotton 60 °C for partial load	min	191	
Cotton 40 °C with partial load	min	171	
Weighted time in left-on mode	min	2	
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	62	62
Spin	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	550
Net weight	kg	64	
Gross weight	kg	66	
Package weight	kg	2	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Name and address of company		Samsung Electronics Inc. Co.,	



The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



" * " Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Capacity		kg	7
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾		kWh/yr	173
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load		kWh	0.94
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load		kWh	0.80
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load		kWh	0.59
Weighted power off-mode (P_o)		W	0.48
Weighted Power in left-on mode (P_l)		W	5
Annual water consumption (AW_c) ²⁾		L/yr	9400
Spin efficiency class³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	
Maximum Spin Speed		rpm	1400
Residual moisture		%	53
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load		min	239
Cotton 60 °C for partial load		min	211
Cotton 40 °C with partial load		min	171
Weighted time in left-on mode		min	2
Airborne noise emissions			
Wash		dB (A) re 1 pW	62
Spin		dB (A) re 1 pW	79
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	550
Net weight		kg	64
Gross weight		kg	66
Package weight		kg	2
Water Pressure		kPa	50-800
Electrical connection			
Voltage		V	220-240
Power consumption		W	2000-2400
Frequency		Hz	50
Name and address of company		Samsung Electronics Inc. Co.,	



The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



" * " Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Samsung			
Model Name		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Capacity	kg	6	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹¹	kWh/yr	170	
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.02	
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.65	
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.46	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	8580	
Spin efficiency class³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	56	65
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	249	
Cotton 60 °C for partial load	min	191	
Cotton 40 °C with partial load	min	171	
Weighted time in left-on mode	min	2	
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	400
Net weight	kg	56	
Gross weight	kg	58	
Package weight	kg	2	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Name and address of company		Samsung Electronics Inc. Co.,	

1. Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for Cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
2. Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for Cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
3. Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes.
The energy for drying costs much higher than the energy for washing.
Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
4. The 'standard Cotton 60 °C program' and 'standard Cotton 40 °C program', which can be selected by adding the Intensive option to the Cotton 60 °C and Cotton 40 °C program, are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry.
Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "**STEP 6 - Running Calibration Mode**" section on page **20**).
In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
5. Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.

Karta produktu pralki domowej



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach udoskonalania produktu.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0–9) i litery (A–Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*
Pojemność	kg	8	
Efektywność energetyczna			
W skali od A + + + (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	195	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	1,06	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,86	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,58	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	10500	
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	56
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywny ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	239	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	191	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	171	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	62	62
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	79	76
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	550
Waga produktu	kg	64	
Waga brutto	kg	66	
Waga opakowania	kg	2	
Cisnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach udoskonalania produktu.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0–9) i litery (A–Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Pojemność	kg	7	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	173	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	0,94	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,80	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,59	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	9400	
Klasa efektywności wirowania³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	56
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	239	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	211	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	171	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	62	62
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	79	76
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	550
Waga produktu	kg	64	
Waga brutto	kg	66	
Waga opakowania	kg	2	
Cisnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach udoskonalania produktu.

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0–9) i litery (A–Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Pojemność	kg	6	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	170	
Zużycie energii (E_T60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	1,02	
Zużycie energii (E_T60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,65	
Zużycie energii (E_T40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,46	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	8580	
Klasa efektywności wirowania³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	C
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1200	1000
Wilgotność resztkowa	%	56	65
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	249	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	191	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	171	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	61	61
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	76	74
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	400
Waga produktu	kg	54	
Waga brutto	kg	56	
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Roczne zużycie energii zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i czuwania. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia.
3. Funkcja wirowania jest bardzo ważna w przypadku korzystania z suszarki do ubrań.
Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania.
Pranie wykonane przy wysokiej wydajności wirowania oszczędza więcej energii podczas suszenia ubrań w suszarce elektrycznej.
4. Standardowe programy Bawełna 60 °C i Bawełna 40 °C, które można wybrać poprzez dodanie opcji Intensywne do programu Bawełna 60 °C i programu Bawełna 40 °C, są odpowiednio do prania normalnie zabrudzonych materiałów bawełnianych i są najbardziej efektywne (pod względem zużycia wody i energii) dla tego typu prania.
Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz rozdział „**KROK 6: Uruchomienie kalibracji**” na stronie **18**).
Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.
5. Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w podanej wartości.

Ficha de las lavadoras domésticas



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



*** Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung					
Nombre del modelo		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Capacidad	kg	8		7	
Eficiencia energética					
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++		A+++	
Consumo de energía					
Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾	kWh/año	157		122	
Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa	kWh	0,88		0,68	
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial	kWh	0,68		0,52	
Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial	kWh	0,41		0,34	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o)	W	0,48		0,48	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_l)	W	5		5	
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾	L/año	10500		9400	
Clase de eficiencia del centrifugado³⁾					
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B		B	
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400	1200	1400	1200
Humedad residual	%	53	56	53	56
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾			
Duración del programa normal					
Algodón 60 °C con carga completa	min.	242		242	
Algodón 60 °C con carga parcial	min.	194		214	
Algodón 40 °C con carga parcial	min.	174		174	
Duración ponderada en el modo "sin apagar"	min.	2		2	
Ruido acústico aéreo emitido					
Lavado	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugado	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensiones					
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850		850
	Anchura	mm	600		600
	Profundidad ⁵⁾	mm	550		550
Peso neto	kg	61		61	
Peso bruto	kg	63		63	
Peso embalaje	kg	2		2	
Presión del agua	kPa	50-800		50-800	
Conexión eléctrica					
Voltaje	V	220-240		220-240	
Consumo de energía	W	2000-2400		2000-2400	
Frecuencia	Hz	50		50	
Nombre y dirección de la empresa		Samsung Electronics Inc. Co.,			



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



*** Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung					
Nombre del modelo		WF80F5E*W4* WF80F5E*WH* WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH*	WF80F5E*W2* WF80F5E*WM* WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM*	WF70F5E*W4* WF70F5E*WH* WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH*	WF70F5E*W2* WF70F5E*WM* WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM*
Capacidad	kg	8		7	
Eficiencia energética					
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++		A+++	
Consumo de energía					
Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾	kWh/año	195		173	
Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa	kWh	1,06		0,94	
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial	kWh	0,86		0,80	
Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial	kWh	0,58		0,59	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o)	W	0,48		0,48	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_l)	W	5		5	
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾	L/año	10500		9400	
Clase de eficiencia del centrifugado³⁾					
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B		B	
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400	1200	1400	1200
Humedad residual	%	53	56	53	56
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾			
Duración del programa normal					
Algodón 60 °C con carga completa	min.	239		239	
Algodón 60 °C con carga parcial	min.	191		211	
Algodón 40 °C con carga parcial	min.	171		171	
Duración ponderada en el modo "sin apagar"	min.	2		2	
Ruido acústico aéreo emitido					
Lavado	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Centrifugado	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensiones					
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850		850
	Anchura	mm	600		600
	Profundidad ⁵⁾	mm	550		550
Peso neto	kg	64		64	
Peso bruto	kg	66		66	
Peso embalaje	kg	2		2	
Presión del agua	kPa	50-800		50-800	
Conexión eléctrica					
Voltaje	V	220-240		220-240	
Consumo de energía	W	2000-2400		2000-2400	
Frecuencia	Hz	50		50	
Nombre y dirección de la empresa					



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



*** Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nombre del modelo		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Capacidad	kg	6	
Eficiencia energética			
A + + + (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A++	
Consumo de energía			
Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾	kWh/año	170	
Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa	kWh	1,02	
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial	kWh	0,65	
Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial	kWh	0,46	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o)	W	0,48	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_)	W	5	
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾	L/año	8580	
Clase de eficiencia del centrifugado ³⁾			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	C
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1200	1000
Humedad residual	%	56	65
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duración del programa normal			
Algodón 60 °C con carga completa	min.	249	
Algodón 60 °C con carga parcial	min.	191	
Algodón 40 °C con carga parcial	min.	171	
Duración ponderada en el modo "sin apagar"	min.	2	
Ruido acústico aéreo emitido			
Lavado	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugar	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensiones			
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850
	Anchura	mm	600
	Profundidad ⁵⁾	mm	400
Peso neto	kg	56	
Peso bruto	kg	58	
Peso embalaje	kg	2	
Presión del agua	kPa	50-800	
Conexión eléctrica			
Voltaje	V	220-240	
Consumo de energía	W	2000-2400	
Frecuencia	Hz	50	
Nombre y dirección de la empresa		Samsung Electronics Inc. Co.,	

1. El consumo anual de energía se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de Algodón a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial, y el consumo en los modos "apagado" y "sin apagar". El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.
2. El consumo anual de agua se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de Algodón a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.
3. La extracción del centrifugado es muy importante cuando se utiliza secadora para la ropa.
El consumo de energía del secado es mucho mayor que el consumo del lavado.
Si se lava con un centrifugado alto se ahorra más energía que secando la ropa en la secadora.
4. El 'programa estándar Algodón 60 °C' y el 'programa estándar Algodón 40 °C', que se pueden seleccionar añadiendo la opción Intensivo a los programas Algodón 60 °C y Algodón 40 °C, son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas.
Ejecute el modo Calibración después de la instalación (consulte la sección "**PASO 6 - Ejecución del modo de calibración**" en la página 20).
En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada.
5. La distancia entre la unidad y la pared no está incluida en la dimensión de profundidad.

Overzicht huishoudelijke wasmachines



Het ontwerp en de specificaties zijn zonder kennisgeving onderhevig aan wijzigingen ten behoeve van kwaliteitsdoelinden.

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*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Capaciteit	kg	8	
Energieverbruik			
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	195	
Energieverbruik (E_T60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	1,06	
Energieverbruik (E_T60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,86	
Energieverbruik (E_T40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,58	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_C) ²⁾	L/jr	10500	
Efficiëntieklasse voor centrifugeren ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1400	1200
Restvocht	%	53	56
Programma's waarop de informatie op het etiket en het Overzicht van toepassing zijn		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading	minuten	239	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	minuten	191	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	minuten	171	
Gewogen vermogen in aan-modus	minuten	2	
Uitstoot luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	79	76
Afmetingen			
Afmetingen eenheid	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			
Voltage	V	220-240	
Energieverbruik	W	2000-2400	
Frequentie	Hz	50	
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.	



Het ontwerp en de specificaties zijn zonder kennisgeving onderhevig aan wijzigingen ten behoeve van kwaliteitsdoeleinden.

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnaam		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Capaciteit	kg	7	
Energieverbruik			
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	173	
Energieverbruik (E_t60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	0,94	
Energieverbruik (E_t60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,80	
Energieverbruik (E_t40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,59	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	9400	
Efficiëntieklasse voor centrifugeren³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1400	1200
Restvocht	%	53	56
Programma's waarop de informatie op het etiket en het Overzicht van toepassing zijn		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading	minuten	239	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	minuten	211	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	minuten	171	
Gewogen vermogen in aan-modus	minuten	2	
Uitstoot luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	79	76
Afmetingen			
Afmetingen eenheid	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			
Voltage	V	220-240	
Energieverbruik	W	2000-2400	
Frequentie	Hz	50	
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.	



Het ontwerp en de specificaties zijn zonder kennisgeving onderhevig aan wijzigingen ten behoeve van kwaliteitsdoelinden.

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*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Capaciteit	kg	6	
Energieverbruik			
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	170	
Energieverbruik (E_t60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	1,02	
Energieverbruik (E_t60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,65	
Energieverbruik (E_t40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,46	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	8580	
Efficiëntieklasse voor centrifugeren³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	C
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1200	1000
Restvocht	%	56	65
Programma's waarop de informatie op het etiket en het Overzicht van toepassing zijn		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading	minuten	249	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	minuten	191	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	minuten	171	
Gewogen vermogen in aan-modus	minuten	2	
Uitstoot luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	76	74
Afmetingen			
Afmetingen eenheid	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	400
Nettogewicht	kg	54	
Brutogewicht	kg	56	
Gewicht verpakking	kg	2	
Waterdruk	kPa	50-800	
Elektrische aansluiting			
Voltage	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 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 Katoen-programma 60 °C en het Katoen-programma 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.

Fiche technique des lave-linge domestiques



La conception et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'y apporter des améliorations.

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



* * * Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Capacité	kg	8	
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	195	
Consommation d'énergie (E_t60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	1,06	
Consommation d'énergie (E_t60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,86	
Consommation d'énergie (E_t40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,58	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,48	
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	10500	
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53	56
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine	min	239	
Coton à 60 °C, en demi-charge	min	191	
Coton à 40 °C, en demi-charge	min	171	
Durée en mode Veille	min	2	
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	62	62
Essorage	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	550
Poids net	kg	64	
Poids brut	kg	66	
Poids de l'emballage	kg	2	
Pression de l'eau	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Puissance	V	220-240	
Consommation	W	2000-2400	
Fréquence	Hz	50	
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	



La conception et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'y apporter des améliorations.

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



*** Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Capacité	kg	7	
Classe énergétique			
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	173	
Consommation d'énergie (E_t60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,94	
Consommation d'énergie (E_t60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,80	
Consommation d'énergie (E_t40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,59	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,48	
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	9400	
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53	56
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine	min	239	
Coton à 60 °C, en demi-charge	min	211	
Coton à 40 °C, en demi-charge	min	171	
Durée en mode Veille	min	2	
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	62	62
Essorage	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	550
Poids net	kg	64	
Poids brut	kg	66	
Poids de l'emballage	kg	2	
Pression de l'eau	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Puissance	V	220-240	
Consommation	W	2000-2400	
Fréquence	Hz	50	
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	



La conception et les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'y apporter des améliorations.

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



*** Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Capacité	kg	6	
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	170	
Consommation d'énergie (E_t60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	1,02	
Consommation d'énergie (E_t60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,65	
Consommation d'énergie (E_t40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,46	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,48	
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	8580	
Classe d'efficacité d'essorage³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	C
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1200	1000
Taux d'humidité résiduelle	%	56	65
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine	min	249	
Coton à 60 °C, en demi-charge	min	191	
Coton à 40 °C, en demi-charge	min	171	
Durée en mode Veille	min	2	
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	61	61
Essorage	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	400
Poids net	kg	54	
Poids brut	kg	56	
Poids de l'emballage	kg	2	
Pression de l'eau	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Puissance	V	220-240	
Consommation	W	2000-2400	
Fréquence	Hz	50	
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Le « programme standard Coton pour coton à 60 °C » et le « programme standard Coton pour coton à 40 °C » pouvant être sélectionnés en combinant l'option Intensif aux programmes Coton à 60 °C et Coton à 40 °C, sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage.
Exécutez le mode de calibrage après l'installation (reportez-vous à la section « **ÉTAPE 6 - Lancer un calibrage** » de la page **18**).
Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung			
Modellname		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Kapazität	kg	8	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	195	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1,06	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,86	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,58	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	10500	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	56
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	239	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	191	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	171	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	62	62
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Bruttogewicht	kg	66	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung			
Modellname		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Kapazität	kg	7	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	173	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,94	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,80	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,59	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	9400	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	56
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	239	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	211	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	171	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	62	62
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Bruttogewicht	kg	66	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung			
Modellname		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapazität	kg	6	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	170	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1,02	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,65	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,46	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	8580	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	C
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1200	1000
Restfeuchtigkeit	%	56	65
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	249	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	191	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	171	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	61	61
Schleudern	dB (A) re 1 pW	76	74
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	400
Nettogewicht	kg	54	
Bruttogewicht	kg	56	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle.
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.
Durch das Waschen mit hoher Schleuderrzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Standardprogramme Katoen (Baumwolle) bei 60 °C und Katoen (Baumwolle) bei 40 °C sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen Katoen (Baumwolle) 60 °C und Katoen (Baumwolle) 40 °C die Option Intensiv wählen und eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung.
Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „**SCHRITT 6 - Ausführen des Kalibrierungsmodus**“ auf Seite 18).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

Folha de máquinas de lavar roupa domésticas



O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.

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		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*
Capacidade	kg	8	
Eficiência energética			
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾	kWh/ano	195	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	1,06	
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,86	
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,58	
Consumo no modo desligado (P_o)	W	0,48	
Consumo no modo ligado (P_l)	W	5	
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾	l/ano	10500	
Classe de eficiência de centrifugação ³⁾			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	53	56
Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha		Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C com carga máxima	min	239	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	191	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	171	
Tempo de pesagem no modo ligado	min	2	
Emissão de ruídos			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade ⁵⁾	mm	550
Peso líquido	kg	64	
Peso bruto	kg	66	
Peso da embalagem	kg	2	
Pressão da água	kPa	50-800	
Ligação eléctrica			
Tensão	V	220-240	
Consumo energético	W	2000-2400	
Frequência	Hz	50	
Nome e morada da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	



O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.

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		WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Capacidade	kg	7	
Eficiência energética			
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾	kWh/ano	173	
Consumo energético (E_t60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	0,94	
Consumo energético (E_t60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,80	
Consumo energético (E_t40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,59	
Consumo no modo desligado (P_o)	W	0,48	
Consumo no modo ligado (P_l)	W	5	
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾	l/ano	9400	
Classe de eficiência de centrifugação ³⁾			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	53	56
Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha		Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C com carga máxima	min	239	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	211	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	171	
Tempo de pesagem no modo ligado	min	2	
Emissão de ruídos			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade ⁵⁾	mm	550
Peso líquido	kg	64	
Peso bruto	kg	66	
Peso da embalagem	kg	2	
Pressão da água	kPa	50-800	
Ligação eléctrica			
Tensão	V	220-240	
Consumo energético	W	2000-2400	
Frequência	Hz	50	
Nome e morada da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	



O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.

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		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Capacidade	kg	6	
Eficiência energética			
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾	kWh/ano	170	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	1,02	
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,65	
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,46	
Consumo no modo desligado (P_o)	W	0,48	
Consumo no modo ligado (P_l)	W	5	
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾	l/ano	8580	
Classe de eficiência de centrifugação ³⁾			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	C
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1200	1000
Humidade residual	%	56	65
Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha		Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C com carga máxima	min	249	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	191	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	171	
Tempo de pesagem no modo ligado	min	2	
Emissão de ruídos			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade ⁵⁾	mm	400
Peso líquido	kg	56	
Peso bruto	kg	58	
Peso da embalagem	kg	2	
Pressão da água	kPa	50-800	
Ligação eléctrica			
Tensão	V	220-240	
Consumo energético	W	2000-2400	
Frequência	Hz	50	
Nome e morada da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. O consumo energético anual tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de Algodão a 60 °C e 40 °C, com carga máxima e parcial, e 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 normais para programas de 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 para secar roupa são muito mais elevados do que os custos para a 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 standard 60 °C" e "Algodão standard 40 °C", que podem ser seleccionados adicionando a opção Intensivo aos programas Algodão 60 °C e Algodão 40 °C, são adequados para lavar roupa de algodão com um grau de sujidade normal e são mais eficientes, no que respeita ao consumo de água e energia, para este tipo de roupa.
Execute o Modo de calibração após a instalação (consulte a secção "**PASSO 6 – Executar o Modo de calibração**", na página **20**).
Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada.
5. A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.

Scheda dei modelli di lavatrice per uso domestico



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Capacità	kg	8	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾		kWh/anno	195
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico		kWh	1,06
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale		kWh	0,86
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale		kWh	0,58
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)		W	0,48
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)		W	5
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾		L/anno	10500
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	
Velocità massima della centrifuga		rpm	1400 1200
Umidità residua		%	53 56
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Durata del programma standard			
Cotone a 60 °C a pieno carico		min	239
Cotone a 60 °C a carico parziale		min	191
Cotone a 40 °C a carico parziale		min	171
Tempo ponderato in modo "left on"		min	2
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio		dB (A) re 1 pW	62 62
Centrifuga		dB (A) re 1 pW	79 76
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	550
Peso netto		kg	64
Peso lordo		kg	66
Peso imballaggio		kg	2
Pressione dell'acqua		kPa	50-800
Collegamento elettrico			
Tensione		V	220-240
Consumo elettrico		W	2000-2400
Frequenza		Hz	50
Nome e indirizzo del costruttore		Samsung Electronics Inc. Co.,	



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Capacità	kg	7	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	173	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico	kWh	0,94	
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale	kWh	0,80	
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale	kWh	0,59	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5	
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾	L/anno	9400	
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	
Velocità massima della centrifuga	rpm	1400	1200
Umidità residua	%	53	56
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Durata del programma standard			
Cotone a 60 °C a pieno carico	min	239	
Cotone a 60 °C a carico parziale	min	211	
Cotone a 40 °C a carico parziale	min	171	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2	
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	550
Peso netto	kg	64	
Peso lordo	kg	66	
Peso imballaggio	kg	2	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800	
Collegamento elettrico			
Tensione	V	220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400	
Frequenza	Hz	50	
Nome e indirizzo del costruttore		Samsung Electronics Inc. Co.,	



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Capacità	kg	6	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	170	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico	kWh	1,02	
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale	kWh	0,65	
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale	kWh	0,46	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5	
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾	L/anno	8580	
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	C
Velocità massima della centrifuga	rpm	1200	1000
Umidità residua	%	56	65
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Durata del programma standard			
Cotone a 60 °C a pieno carico	min	249	
Cotone a 60 °C a carico parziale	min	191	
Cotone a 40 °C a carico parziale	min	171	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2	
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	400
Peso netto	kg	56	
Peso lordo	kg	58	
Peso imballaggio	kg	2	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800	
Collegamento elettrico			
Tensione	V	220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400	
Frequenza	Hz	50	
Nome e indirizzo del costruttore		Samsung Electronics Inc. Co.,	

1. Consumo di energia annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi Cotone 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modo spento e "left on". Il consumo di energia effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
2. Consumo di acqua annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
3. La forza di estrazione centrifuga è molto importante quando si utilizza un'asciugatrice per asciugare i panni. I costi dell'energia utilizzata per l'asciugatura sono molto superiori ai costi dell'energia utilizzata per il lavaggio. Il lavaggio con un'alta velocità di centrifuga consente di ridurre l'energia utilizzata dall'asciugatrice per asciugare i panni.
4. I programmi 'Cotone 60 °C standard' e 'Cotone 40 °C standard', che possono essere selezionati aggiungendo la funzione Intensivo ai programmi Cotone 60 °C e Cotone 40 °C, sono adatti alla pulizia di capi in cotone mediamente sporchi e sono i più efficienti (in termini di consumo idrico ed energetico) per questo tipo di bucato. Dopo l'installazione eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "**PASSAGGIO 6 - Esecuzione della Modalità di calibrazione**" a pagina 19). In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata.
5. La distanza tra l'unità e la parete non è inclusa nella profondità indicata.

Φύλλο πληροφοριών για οικιακά πλυντήρια



Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για σκοπούς βελτίωσης της ποιότητας.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1061/2010



« * » Ο(Οι) αστερίσκος(οι) σημαίνει(ουν) διαφορετικό μοντέλο και μπορεί να ποικίλλει(ουν) από (0-9) ή (Α-Z).

Samsung					
Όνομα μοντέλου		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Χωρητικότητα	κλά		8		7
Ενεργειακή απόδοση					
A+++ (υψηλότερη απόδοση) έως D (χαμηλότερη απόδοση)			A+++		A+++
Κατανάλωση ενέργειας					
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος		157		122
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60) Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh		0,88		0,68
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60.1/2) Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	kWh		0,68		0,52
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.40.1/2) Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	kWh		0,41		0,34
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W		0,48		0,48
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_l)	W		5		5
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾	l/έτος		10.500		10.500
Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)			B		B
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.		1.400	1.200	1.400
Απομένονα υγρασία	%		53	56	53
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών			Βαμβακερά 60 °C και 40 °C + Εντονο ⁴⁾		
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος					
Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά		242		242
Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά		194		214
Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά		174		174
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά		2		2
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου					
Πύση	dB (A) re 1 pW		53		54
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW		74		74
Διαστάσεις					
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850		850
	Πλάτος	mm	600		600
	Βάθος ³⁾	mm	550		550
Καθαρό βάρος	κλά		61		61
Μικτό βάρος	κλά		63		63
Βάρος συσκευασίας	κλά		2		2
Πίεση νερού	kPa		50-800		50-800
Ηλεκτρική σύνδεση					
Τάση	V		220-240		
Κατανάλωση ενέργειας	W		2.000-2.400		
Συχνότητα	Hz		50		
Όνομα και διεύθυνση εταιρείας			Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea		



Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για σκοπούς βελτίωσης της ποιότητας.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1061/2010



* * » Ο(Οι) αστερίσκος(οι) σημαίνει(ουν) διαφορετικό μοντέλο και μπορεί να ποικίλλει(ουν) από (0-9) ή (A-Z).

Samsung						
Όνομα μοντέλου		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*Q0M* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*	
Χωρητικότητα	κλά	8		7		
Ενεργειακή απόδοση						
A+++ (υψηλότερη απόδοση) έως D (χαμηλότερη απόδοση)		A+++		A+++		
Κατανάλωση ενέργειας						
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	195		173		
Κατανάλωση ενέργειας (E_1.60) Βαμβακερά 60°C με πλήρες φορτίο	kWh	1,06		0,94		
Κατανάλωση ενέργειας (E_1.60.1/2) Βαμβακερά 60°C με μερικό φορτίο	kWh	0,86		0,80		
Κατανάλωση ενέργειας (E_1.40.1/2) Βαμβακερά 40°C με μερικό φορτίο	kWh	0,58		0,59		
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W	0,48		0,48		
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_i)	W	5		5		
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ³⁾	l/έτος	10.500		9.400		
Τάξη απόδοσης περιδίνησης²⁾						
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B		B		
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1.400	1.200	1.400	1.200	
Απομεινωσά υγρασία	%	53	56	53	56	
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών		Βαμβακερά 60 °C και 40 °C + Έντονο ⁴⁾				
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος						
Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	239		239		
Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	191		211		
Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	171		171		
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά	2		2		
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου						
Πλωση	dB (A) re 1 pW	62		62		
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76	
Διαστάσεις						
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850		850	
	Πλάτος	mm	600		600	
	Βάθος ⁵⁾	mm	550		550	
Καθαρό βάρος	κλά	64		64		
Μικτό βάρος	κλά	66		66		
Βάρος συσκευασίας	κλά	2		2		
Πίεση νερού	kPa	50-800		50-800		
Ηλεκτρική σύνδεση						
Τάση	V	220-240		220-240		
Κατανάλωση ενέργειας	W	2.000-2.400		2.000-2.400		
Συχνότητα	Hz	50		50		
Όνομα και διεύθυνση εταιρείας		Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea				



Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για σκοπούς βελτίωσης της ποιότητας.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 1061/2010



« * » Ο(Οι) αστερίσκο(οι) σημαίνει(ουν) διαφορετικό μοντέλο και μπορεί να ποικίλλει(ουν) από (0-9) ή (Α-Ζ).

Samsung			
Όνομα μοντέλου	WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*	
Χωρητικότητα	κλά	6	
Ενεργειακή απόδοση			
Α+++ (υψηλότερη απόδοση) έως D (χαμηλότερη απόδοση)		Α++	
Κατανάλωση ενέργειας			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	170	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60) Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	1,02	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60.1/2) Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,65	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.40.1/2) Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,46	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W	0,48	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_)	W	5	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾	l/έτος	8.580	
Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾			
Α (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	A
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1.200	1.000
Απομένοντα υγρασία	%	56	65
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών		Βαμβακερά 60 °C και 40 °C + Εντονο ⁴⁾	
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος			
Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	249	
Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	191	
Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	171	
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά	2	
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου			
Πλύση	dB (A) re 1 pW	61	61
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	76	74
Διαστάσεις			
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850
	Πλάτος	mm	600
	Βάθος ⁵⁾	mm	400
Καθαρό βάρος	κλά	56	
Μικτό βάρος	κλά	58	
Βάρος συσκευασίας	κλά	2	
Πίεση νερού	kPa	50-800	
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση	V	220-240	
Κατανάλωση ενέργειας	W	2.000-2.400	
Συχνότητα	Hz	50	
Όνομα και διεύθυνση εταιρείας		Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea	

1. Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσιματος για προγράμματα για Βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο, καθώς και στην κατανάλωση κατά την κατάσταση εκτός λειτουργίας και την κατάσταση αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
2. Η ετήσια κατανάλωση νερού βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα για Βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
3. Το στύψιμο είναι πολύ σημαντικό όταν χρησιμοποιείτε στεγνωτήριο για να στεγνώσετε τα ρούχα σας.
Το ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται για το στέγνωμα κοστίζει πολύ περισσότερο απ' ό,τι το ρεύμα για το πλύσιμο.
Επιλέγοντας πρόγραμμα με στύψιμο σε υψηλές στροφές εξοικονομείτε περισσότερη ενέργεια κατά το στέγνωμα των ρούχων σε στεγνωτήριο.
4. Το «τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά στους 60 °C» και το «τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά στους 40 °C», τα οποία μπορείτε να επιλέξετε προσθέτοντας την επιλογή Έντονο πλύσιμο στο πρόγραμμα για Βαμβακερά στους 60 °C και στο πρόγραμμα για Βαμβακερά στους 40 °C, είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών ρούχων και είναι τα πιο αποδοτικά (σε σχέση με την κατανάλωση νερού και ενέργειας) για τέτοιου είδους ρούχα.
Μετά την εγκατάσταση εκτελέστε το Calibration Mode (Λειτουργία βαθμονόμησης) (ανατρέξτε στην ενότητα «**ΒΗΜΑ 6ο – Εκτέλεση λειτουργίας βαθμονόμησης**», στη σελίδα **20**).
Σε αυτά τα προγράμματα, η πραγματική θερμοκρασία του νερού μπορεί να διαφέρει από την αναγραφόμενη θερμοκρασία.
5. Η απόσταση της μονάδας από τον τοίχο δεν συνυπολογίζεται στη διάσταση του βάθους.

Серия домашни перални машини



Конструкцията и характеристиките са предмет на промяна без уведомление за целите на подобрене на качеството.

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010



*** Звездичка означава вариант на модел, който може да се променя чрез заместване с (0-9) или (A-Z).

Samsung					
Име на модел		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Капацитет	кг	8		7	
Енергийна ефективност					
A+++ (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A+++		A+++	
Консумация на енергия					
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾	кВт/г	157		122	
Консумация на енергия (E_t.60) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане	кВт	0,88		0,68	
Консумация на енергия (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане	кВт	0,68		0,52	
Консумация на енергия (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40°C) при частично зареждане	кВт	0,41		0,34	
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)	W	0,48		0,48	
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_l)	W	5		5	
Годишна консумация на вода (AW_c) ²⁾	л/г	10500		9400	
Клас ефективност на центрофугата ³⁾					
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B		B	
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1400	1200	1400	1200
Остатъчна влага	%	53	56	53	56
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета		Cotton 60 °C и 40 °C (Памук 60°C и 40°C) + Интензивно ⁴⁾			
Продължителност на стандартната програма					
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане	мин.	242		242	
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане	мин.	194		214	
Cotton 40 °C (Памук 40°C) с частично зареждане	мин.	174		174	
Претеглено време във включен режим	мин.	2		2	
Излъчване на шум					
Прање	dB (A) re 1 pW	53		54	
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	74		74	
Размери					
Размери на уреда	Височина	мм	850		850
	Ширина	мм	600		600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	550		550
Нето тегло	кг	61		61	
Бруто тегло	кг	63		63	
Тегло на опаковката	кг	2		2	
Налягане на водата	кРа	50–800		50–800	
Електрическо свързване					
Напрежение	V	220–240		220–240	
Консумация на ел. енергия	W	2000–2400		2000–2400	
Честота	Hz	50		50	
Име на компанията		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Конструкцията и характеристиките са предмет на промяна без уведомление за целите на подобрене на качеството.

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010



*** Звездичка означава вариант на модел, който може да се променя чрез заместване с (0-9) или (A-Z).

Samsung					
Име на модел		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Капацитет	кг	8		7	
Енергийна ефективност					
A + + + (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A + + +		A + + +	
Консумация на енергия					
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾	КвЧ/г	195		173	
Консумация на енергия (E_L60) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане	КвЧ	1,06		0,94	
Консумация на енергия (E_L60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане	КвЧ	0,86		0,80	
Консумация на енергия (E_L40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40°C) при частично зареждане	КвЧ	0,58		0,59	
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)	W	0,48		0,48	
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_I)	W	5		5	
Годишна консумация на вода (AW_C) ²⁾	Л/г	10500		9400	
Клас ефективност на центрофугата ³⁾					
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B		B	
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1400	1200	1400	1200
Остатъчна влага	%	53	56	53	56
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета		Cotton 60 °C и 40 °C (Памук 60°C и 40°C) + Интензивно ⁴⁾			
Продължителност на стандартната програма					
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане	мин.	239		239	
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане	мин.	191		211	
Cotton 40 °C (Памук 40°C) с частично зареждане	мин.	171		171	
Претеглено време във включен режим	мин.	2		2	
Излъчване на шум					
Пране	dB (A) re 1 pW	62		62	
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Размери					
Размери на уреда	Височина	мм	850		850
	Ширина	мм	600		600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	550		550
Нето тегло	кг	64		64	
Бруто тегло	кг	66		66	
Тегло на опаковката	кг	2		2	
Налягане на водата	кPa	50–800		50–800	
Електрическо свързване					
Напрежение	V	220–240		220–240	
Консумация на ел. енергия	W	2000–2400		2000–2400	
Честота	Hz	50		50	
Име на компанията	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Конструкцията и характеристиките са предмет на промяна без уведомление за целите на подобрение на качеството.

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010



" * * * Звездичка означава вариант на модел, който може да се променя чрез заместване с (0-9) или (A-Z).

Samsung			
Име на модел		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Капацитет	кг	6	
Енергийна ефективност			
A + + + (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A++	
Консумация на енергия			
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾		КвЧ/г	170
Консумация на енергия (E_t.60) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при пълно зареждане		КвЧ	1,02
Консумация на енергия (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане		КвЧ	0,65
Консумация на енергия (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40 °C) при частично зареждане		КвЧ	0,46
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)		W	0,48
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_i)		W	5
Годишна консумация на вода (AW_c) ²⁾		Л/г	8580
Клас ефективност на центрофугата ³⁾			
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B	A
Макс. скорост на центрофугата		об./мин.	1200 1000
Остатъчна влага		%	56 65
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета		Cotton 60 °C и 40 °C (Памук 60 °C и 40 °C) + Intensive (Интензивно) ⁴⁾	
Продължителност на стандартната програма			
Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при пълно зареждане		мин.	249
Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане		мин.	191
Cotton 40 °C (Памук 40 °C) с частично зареждане		мин.	171
Претеглено време във включен режим		мин.	2
Излъчване на шум			
Прање		dB (A) re 1 pW	61 61
Центрофуга		dB (A) re 1 pW	76 74
Размери			
Размери на уреда	Височина	мм	850
	Ширина	мм	600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	400
Нето тегло		кг	54
Бруто тегло		кг	56
Тегло на опаковката		кг	2
Налиягане на водата		kPa	50-800
Електрическо свързване			
Напрежение		V	220-240
Консумация на ел. енергия		W	2000-2400
Честота		Hz	50
Име на компанията		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Годишната консумация на енергия е въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми Cotton (Памук) при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане на машината и консумацията при включен и изключен режим. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва уредът.
2. Годишната консумация на вода е въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми Cotton (Памук) при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане на машината. Действителната консумация на вода зависи от това как се използва уредът.
3. Използването на центрофуга е много важно, ако използвате сушилня за дрехи.
Сушенето изразходва много повече енергия от прането.
Пране със силна центрофуга пести повече енергия, отколкото сушенето в сушилня.
4. Програмите "standard Cotton 60 °C program (Стандартна за памук, 60 °C)" и "standard Cotton 40 °C program (Стандартна за памук, 40 °C)", които може да се изберат чрез добавяне на опцията Intensive (Интензивно) към програмата Cotton 60 °C (Памук 60 °C) и Cotton 40 °C (Памук 40 °C), са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране и те са най-ефективни (според консумацията на вода и енергия) за този тип пране.
Изпълнете Calibration Mode (Режим на калибриране) (направете справка с раздела **"СТЪПКА 6 – Стартиране на режима на калибриране"** на стр. 18).
В тези програми действителната температура на водата може да се различава от обявената.
5. Разстоянието от уреда до стената не е включено в размера на дълбочината.

Přehled modelů domácích praček



Design a specifikace se mohou z důvodů zlepšení kvality bez upozornění změnit.

V souladu se Směrnicí (EU) č. 1061/2010



„ * “ Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0–9) nebo (A–Z).

Samsung					
Název modelu		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Kapacita	kg	8		7	
Energetická účinnost					
A++ + (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A+++		A+++	
Spotřeba energie					
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	157		122	
Spotřeba energie (E_t.60) – Bavlna 60 °C při plném naplnění	kWh	0,88		0,68	
Spotřeba energie (E_t.60.1/2) – Bavlna 60 °C při částečném naplnění	kWh	0,68		0,52	
Spotřeba energie (E_t.40.1/2) – Bavlna 40 °C při částečném naplnění	kWh	0,41		0,34	
Změněné napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48		0,48	
Změněné napájení po ukončení programu (P_I)	W	5		5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	l/rok	10500		9400	
Třída účinnosti odštěďování ³⁾					
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B		B	
Maximální rychlost odštěďování	ot./min	1400	1200	1400	1200
Zbytková vlhkost	%	53	56	53	56
Programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a v přehledu		Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzivní praní ⁴⁾			
Doba trvání standardního programu					
Bavlna 60 °C při plném naplnění	min	242		242	
Bavlna 60 °C při částečném naplnění	min	194		214	
Bavlna 40 °C při částečném naplnění	min	174		174	
Změřený čas po ukončení programu	min	2		2	
Emise hluku					
Praní	dB (A) na 1 pW	53		54	
Odštěďování	dB (A) na 1 pW	74		74	
Rozměry					
Rozměry jednotky	Výška	mm	850		850
	Šířka	mm	600		600
	Hloubka ⁵⁾	mm	550		550
Čistá hmotnost	kg	61		61	
Hrubá hmotnost	kg	63		63	
Hmotnost balení	kg	2		2	
Tlak vody	kPa	50–800		50–800	
Elektrické připojení					
Napětí	V	220–240		220–240	
Spotřeba energie	W	2000–2400		2000–2400	
Kmitočet	Hz	50		50	
Název společnosti		Společnost Samsung Electronics Co., Ltd.			



Design a specifikace se mohou z důvodů zlepšení kvality bez upozornění změnit.

V souladu se Směrnicí (EU) č. 1061/2010



„ * “ Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0–9) nebo (A–Z).

Samsung						
Název modelu		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*	
Kapacita	kg	8		7		
Energetická účinnost						
A + + + (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A+++		A+++		
Spotřeba energie						
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾		kWh/rok	195	173		
Spotřeba energie (E_t.60) – Bavlna 60 °C při plném naplnění		kWh	1,06	0,94		
Spotřeba energie (E_t.60.1/2) – Bavlna 60 °C při částečném naplnění		kWh	0,86	0,80		
Spotřeba energie (E_t.40.1/2) – Bavlna 40 °C při částečném naplnění		kWh	0,58	0,59		
Změněné napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)		W	0,48	0,48		
Změněné napájení po ukončení programu (P_l)		W	5	5		
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾		l/rok	10500	9400		
Třída účinnosti odstředování ³⁾						
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B		B		
Maximální rychlost odstředování		ot./min	1400	1200	1400	1200
Zbytková vlhkost		%	53	56	53	56
Programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a v přehledu			Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzivní praní ⁴⁾			
Doba trvání standardního programu						
Bavlna 60 °C při plném naplnění		min	239		239	
Bavlna 60 °C při částečném naplnění		min	191		211	
Bavlna 40 °C při částečném naplnění		min	171		171	
Změřený čas po ukončení programu		min	2		2	
Emise hluku						
Praní		dB (A) na 1 pW	62		62	
Odstředování		dB (A) na 1 pW	79	76	79	76
Rozměry						
Rozměry jednotky		Výška	mm	850		
		Šířka	mm	600		
		Hloubka ⁵⁾	mm	550		
Čistá hmotnost		kg	64		64	
Hrubá hmotnost		kg	66		66	
Hmotnost balení		kg	2		2	
Tlak vody		kPa	50–800		50–800	
Elektrické připojení						
Napětí		V	220–240		220–240	
Spotřeba energie		W	2000–2400		2000–2400	
Kmitočet		Hz	50		50	
Název společnosti			Společnost Samsung Electronics Co., Ltd.			



Design a specifikace se mohou z důvodů zlepšení kvality bez upozornění změnit.

V souladu se Směrnicí (EU) č. 1061/2010



„ * “ Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0–9) nebo (A–Z).

Samsung			
Název modelu		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Kapacita	kg	6	
Energetická účinnost			
A + + + (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A++	
Spotřeba energie			
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	170	
Spotřeba energie (E_t.60) – Bavlna 60 °C při plném naplnění	kWh	1,02	
Spotřeba energie (E_t.60.1/2) – Bavlna 60 °C při částečném naplnění	kWh	0,65	
Spotřeba energie (E_t.40.1/2) – Bavlna 40 °C při částečném naplnění	kWh	0,46	
Změněné napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48	
Změněné napájení po ukončení programu (P_l)	W	5	
Spotřeba vody za rok (AW_C) ²⁾	l/rok	8580	
Třída účinnosti odštěďování ³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	A
Maximální rychlost odštěďování	ot./min	1200	1000
Zbytková vlhkost	%	56	65
Programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a v přehledu		Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzivní praní ⁴⁾	
Doba trvání standardního programu			
Bavlna 60 °C při plném naplnění	min	249	
Bavlna 60 °C při částečném naplnění	min	191	
Bavlna 40 °C při částečném naplnění	min	171	
Změněný čas po ukončení programu	min	2	
Emise hluku			
Praní	dB (A) na 1 pW	61	61
Odstředování	dB (A) na 1 pW	76	74
Rozměry			
Rozměry jednotky	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	400
Cistá hmotnost	kg	54	
Hrubá hmotnost	kg	56	
Hmotnost balení	kg	2	
Tlak vody	kPa	50-800	
Elektrické připojení			
Napětí	V	220-240	
Spotřeba energie	W	2000-2400	
Kmitočet	Hz	50	
Název společnosti	Společnost Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Roční spotřeba energie odpovídá 220 standardním pracím cyklům za použití programů Cotton (Bavlna) při 60 °C a 40 °C a plném či částečném naplnění a spotřebě při vypnutém a zapnutém spotřebiči. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.
2. Roční spotřeba vody odpovídá 220 standardním pracím cyklům za použití programů Cotton (Bavlna) při 60 °C a 40 °C a plné nebo částečné dávce. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.
3. Pokud používáte sušičku prádla, je velmi důležitý cyklus Spin (Odstředování).
Spotřeba energie na sušení je mnohem vyšší než na praní.
Praní s vysokými otáčkami výrazně šetří energii při sušení prádla v sušičce.
4. Standard Cotton 60 °C program (Standardní program Bavlna 60 °C) a Standard Cotton 40 °C program (Standardní program Bavlna 40 °C), které je možné vybrat přidáním možnosti Intensive (Intenzivní praní) k programu Cotton 60 °C (Bavlna 60 °C) a Cotton 40 °C (Bavlna 40 °C), jsou vhodné pro běžně znečištěné bavlněné oblečení a jsou pro tento typ prádla neúčinnější (vzhledem ke spotřebě vody a energie).
Po instalaci spusťte Calibration Mode (Režim kalibrace) (viz část „**KROK 6 – Spuštění režimu kalibrace**“ na straně 18).
Během těchto programů se skutečná teplota vody může lišit od teploty uvedené v názvu programu.
5. V rozměru hloubky není započítána vzdálenost jednotky od stěny.

Kodumajapidamistes kasutatavad pesumasinad



Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse toote disaini ja spetsifikatsioone ette teatamata muuta.

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



* Tärn(d) tähistab/tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung					
Mudeli nimi		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Mahutavus	kg	8		7	
Energiaühendus					
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++		A+++	
Energiaarve					
Aastane energiaarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	157		122	
Energiaarve (E_t.60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	0,88		0,68	
Energiaarve (E_t.60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,68		0,52	
Energiaarve (E_t.40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,41		0,34	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48		0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)	W	5		5	
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾	l/a	10500		9400	
Tsentrifuugimistõhususe klass ³⁾					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B		B	
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1400	1200	1400	1200
Jääkniiskus	%	53	56	53	56
Programm, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab	Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾				
Tavaprogrammi kestus					
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	min	242		242	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	194		214	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	174		174	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2		2	
Õhus edasikanduv müraemissioon					
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	53		54	
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	74		74	
Mõõtmed					
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850		850
	Laius	mm	600		600
	Sügavus ⁵⁾	mm	550		550
Netokaal	kg	61		61	
Brutokaal	kg	63		63	
Pakendi kaal	kg	2		2	
Veesurve	kPa	50–800		50–800	
Elektrihüendus					
Pinge	V	220–240		220–240	
Energiaarve	W	2000–2400		2000–2400	
Sagedus	Hz	50		50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse toote disaini ja spetsifikatsioone ette teetamata muuta.

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



* Tärn(id) tähistab/tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung					
Mudeli nimi		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Mahutavus	kg	8		7	
Energiatõhusus					
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++		A+++	
Energiatarve					
Aastane energiatarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	195		173	
Energiatarve (E_T60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	1,06		0,94	
Energiatarve (E_T60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,86		0,80	
Energiatarve (E_T40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,58		0,59	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48		0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)	W	5		5	
Aastane veetarve (AW_C) ²⁾	l/a	10500		9400	
Tsentrifuugimistõhususe klass ³⁾					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B		B	
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1400	1200	1400	1200
Jääniiskus	%	53	56	53	56
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab		Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾			
Tavaprogrammi kestus					
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	min	239		239	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	191		211	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	171		171	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2		2	
Õhus edasikanduv müraemissioon					
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	62		62	
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	79	76	79	76
Mootmed					
Seadme mootmed	Kõrgus	mm	850		850
	Lalus	mm	600		600
	Sügavus ⁵⁾	mm	550		550
Netokaal	kg	64		64	
Brutokaal	kg	66		66	
Pakendi kaal	kg	2		2	
Veesurve	kPa	50–800		50–800	
Elektriühendus					
Pinge	V	220–240		220–240	
Energiatarve	W	2000–2400		2000–2400	
Sagedus	Hz	50		50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse toote disaini ja spetsifikatsioone ette teatamata muuta.

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



* Tärn(id) tähistab/tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung			
Mudelid nimi		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Mahutavus	kg	6	
Energiaühik			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A++	
Energiaarve			
Aastane energiaarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	170	
Energiaarve (E_t.60) tsükliliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	1,02	
Energiaarve (E_t.60.1/2) tsükliliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,65	
Energiaarve (E_t.40.1/2) tsükliliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,46	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)	W	5	
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾	l/a	8580	
Tsentrifuugimistõhususe klass³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	A
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1200	1000
Jääkiiskus	%	56	65
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab		Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾	
Tavaprogrammi kestus			
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	min	249	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	191	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	171	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2	
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	61	61
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	76	74
Mõõtmed			
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850
	Laius	mm	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	400
Netokaal	kg	54	
Brutokaal	kg	56	
Pakendi kaal	kg	2	
Veesurve	kPa	50–800	
Elektriühendus			
Pinge	V	220–240	
Energiaarve	W	2000–2400	
Sagedus	Hz	50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Aastane energiakulu põhineb 220 standardsel pesemistsüklil programmiga Cotton (puuvillane) temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiakulu sõltub seadme kasutamisest.
2. Aastane veekulu põhineb 220 standardsel pesemistsüklil programmiga Cotton (puuvillane) temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutamisest.
3. Kui kasutate pesu kuivatamiseks pesukuivatit, on tsentrifuugimistõhusus väga oluline. Kuivatamise energiakulu on palju kõrgem kui pesemise energiakulu. Suure tsentrifuugimiskiirusega pesemine säästab energiat pesu kuivatamisel pesukuivatis.
4. Programmid Standard Cotton (standardne puuvillane) 60 °C ja Standard Cotton (standardne puuvillane) 40 °C, mille saab valida, lisades valiku Intensiivpesu programmidele Cotton (puuvillane) 60 °C ja Cotton (puuvillane) 40 °C, sobivad keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks ning on selle pesutüübi puhul kõige tõhusamad (seoses vee- ja energiatarbega). Käivitage pärast paigaldamist Calibration Mode (kalibreerimisrežiim) (vt jaotist „**SAMM 6. Kalibreerimisrežiimi käivitamine**“ lk 18). Nende programmide käigus võib tegelik veetemperatuur erineda määratletust.
5. Seina ja seadme vahelist kaugust ei ole sügavuse mõõtmisel arvestatud.

List s perilicama za rublje za kućnu uporabu



Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne obavijesti u svrhu poboljšavanja kvalitete.

U skladu s odredbom (EU) br. 1061/2010



Zvezdice * * * * * ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).

Samsung					
Naziv modela		WF80F5E*U4*	WF80F5E*U2*	WF70F5E*U4*	WF70F5E*U2*
		WF80F5E*UH*	WF80F5E*UM*	WF70F5E*UH*	WF70F5E*UM*
		WF80F5E*P4*	WF80F5E*P2*	WF70F5E*P4*	WF70F5E*P2*
		WF80F5E*PH*	WF80F5E*PM*	WF70F5E*PH*	WF70F5E*PM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energetska učinkovitost					
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A + + +		A + + +	
Potrošnja energije					
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	157		122	
Potrošnja energije (E_t.60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60°C uz punu perilicu	kWh	0,88		0,68	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60°C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,68		0,52	
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40°C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,41		0,34	
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48		0,48	
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_l)	W	5		5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	10500		9400	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾					
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B		B	
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama	Program za pranje pamuka pri 60°C i 40°C + program za intenzivno pranje ⁴⁾				
Trajanje standardnog programa					
Program za pranje pamuka pri 60°C uz punu perilicu	min	242		242	
Program za pranje pamuka pri 60°C uz djelomično napunjenu perilicu	min	194		214	
Program za pranje pamuka pri 40°C uz djelomično napunjenu perilicu	min	174		174	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2		2	
Prijenos buke zrakom					
Pranje	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimenzije					
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Dubina ⁵⁾	mm	550		550
Neto težina	kg	61		61	
Bruto težina	kg	63		63	
Težina pakiranja	kg	2		2	
Tlak vode	kPa	50–800		50–800	
Prikjučivanje na struju					
Napon	V	220–240		220–240	
Potrošnja struje	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencija	Hz	50		50	
Naziv tvrtke	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne obavijesti u svrhu poboljšavanja kvalitete.

U skladu s odredbom (EU) br. 1061/2010



Zvezdice " * " ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).

Samsung					
Naziv modela		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energetska učinkovitost					
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++		A+++	
Potrošnja energije					
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	195		173	
Potrošnja energije (E_t60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60°C uz punu perilicu	kWh	1,06		0,94	
Potrošnja energije (E_t60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60°C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,86		0,80	
Potrošnja energije (E_t40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40°C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,58		0,59	
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48		0,48	
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_I)	W	5		5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	10500		9400	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾					
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B		B	
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama		Program za pranje pamuka pri 60°C i 40°C + program za intenzivno pranje ⁴⁾			
Trajanje standardnog programa					
Program za pranje pamuka pri 60°C uz punu perilicu	min	239		239	
Program za pranje pamuka pri 60°C uz djelomično napunjenu perilicu	min	191		211	
Program za pranje pamuka pri 40°C uz djelomično napunjenu perilicu	min	171		171	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2		2	
Prijenos buke zrakom					
Pranje	dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimenzije					
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Dubina ⁵⁾	mm	550		550
Neto težina	kg	64		64	
Bruto težina	kg	66		66	
Težina pakiranja	kg	2		2	
Tlak vode	kPa	50–800		50–800	
Priključivanje na struju					
Napon	V	220–240		220–240	
Potrošnja struje	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencija	Hz	50		50	
Naziv tvrtke	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne obavijesti u svrhu poboljšavanja kvalitete.

U skladu s odredbom (EU) br. 1061/2010



Zvijezdice " * " ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).

Samsung			
Naziv modela		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Kapacitet	kg	6	
Energetska učinkovitost			
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	170	
Potrošnja energije (E_t.60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	1,02	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,65	
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,46	
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48	
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_l)	W	5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	8580	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	A
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1200	1000
Preostala vlaga	%	56	65
Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama		Program za pranje pamuka pri 60°C i 40°C + program za intenzivno pranje ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	min	249	
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	191	
Program za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	171	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2	
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	400
Neto težina	kg	54	
Bruto težina	kg	56	
Težina pakiranja	kg	2	
Tlak vode	kPa	50-800	
Priključivanje na struju			
Napon	V	220-240	
Potrošnja struje	W	2000-2400	
Frekvencija	Hz	50	
Naziv tvrtke	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Vrijednost godišnje potrošnje energije temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima Cotton (Pamuk) pri 60°C i 40°C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.
2. Vrijednost godišnje potrošnje vode temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima Cotton (Pamuk) pri 60°C i 40°C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu korištenja uređaja.
3. Sušenje centrifugom vrlo je važno ako za sušenje odjeće koristite sušilicu za rublje.
Za sušenje rublja utroši se mnogo više električne energije nego za pranje.
Pranjem uz snažnu centrifugu uštedjet ćete više energije u usporedbi sa sušenjem iste robe u sušilici za rublje.
4. 'Standard Cotton 60 °C program (Standardni program za pranje pamuka pri 60 °C)' i 'standard Cotton 40 °C program (Standardni program za pranje pamuka pri 40 °C)' koji se mogu odabrati dodavanjem opcije za intenzivno pranje programima Cotton 60 °C (Pamuk – 60 °C) i Cotton 40 °C (Pamuk – 40 °C) prikladni su za pranje normalno zaprljanog rublja i najučinkovitiji su za tu vrstu rublja (po pitanju potrošnje vode i energije).
Nakon instalacije pokrenite Calibration Mode (Način rada za kalibraciju) (pogledajte odjeljak "**6. KORAK – Pokretanje načina rada za kalibraciju**" na stranici **18**).
U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.
5. U dimenzije dubine nije uračunata udaljenost od zida do uređaja.

A háztartási mosógépek adatai



A kiviteli és műszaki adatok a minőség javítása érdekében értesítés nélkül megváltozhatnak.

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint



A „*” csillag eltérő modelleket jelöl, értéke pedig 0-9 vagy A-Z között változhat.

Samsung					
Típus	WF80F5E*U4*	WF80F5E*U2*	WF70F5E*U4*	WF70F5E*U2*	
	WF80F5E*UH*	WF80F5E*UM*	WF70F5E*UH*	WF70F5E*UM*	
	WF80F5E*P4*	WF80F5E*P2*	WF70F5E*P4*	WF70F5E*P2*	
	WF80F5E*PH*	WF80F5E*PM*	WF70F5E*PH*	WF70F5E*PM*	
Kapacitás	kg	8		7	
Energiahatékonyság					
A+++-tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A+++		A+++	
Energiafogyasztás					
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾		kWh/év	157		122
Energiafogyasztás (E_t.60) „Cotton 60 C” (Pamut 60 °C) teli töltettel		kWh	0,88		0,68
Energiafogyasztás (E_t.60.1/2) „Cotton 60 C” (Pamut 60 °C) részleges töltettel		kWh	0,68		0,52
Energiafogyasztás (E_t.40.1/2) „Cotton 40 C” (Pamut 40 °C) részleges töltettel		kWh	0,41		0,34
Mért teljesítmény kikapcsolt üzemmódban (P_o)		W	0,48		0,48
Mért teljesítmény bekapcsolva hagyott üzemmódban (P_l)		W	5		5
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾		l/év	10500		9400
Centrifuga hatékonysági osztálya ³⁾					
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)		B		B	
Maximális centrifugasebesség	fordulat/perc	1400	1200	1400	1200
Maradék nedvesség	%	53	56	53	56
A programok, amelyekre a címkén és az itt található adatok vonatkoznak		Cotton 60 °C és 40 °C (Pamut 60 °C és 40 °C) + Intenzív ⁴⁾			
A normál programok időtartama					
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) teli töltettel		perc	242		242
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) részleges töltettel		perc	194		214
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) részleges töltettel		perc	174		174
A bekapcsolva hagyott mód időtartama		perc	2		2
Levegőben terjedő zajkibocsátás					
Mosás	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugálás	dB (A) re 1 pW	74		74	
Méretek					
A készülék méretei	Magasság	mm	850		850
	Szélesség	mm	600		600
	Mélység ⁵⁾	mm	550		550
Nettó tömeg	kg	61		61	
Össztömeg	kg	63		63	
Csomagolás tömege	kg	2		2	
Víznyomás	kPa	50–800		50–800	
Elektromos bekötés					
Feszültség	V	220–240		220–240	
Teljesítményfelvétel	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencia	Hz	50		50	
Vállalat neve	Samsung Electronics Co., Ltd.				



A kiviteli és műszaki adatok a minőség javítása érdekében értesítés nélkül megváltozhatnak.

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint



A „**” csillag eltérő modelleket jelöl, értéke pedig 0-9 vagy A-Z között változhat.

Samsung						
Típus		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*	
Kapacitás	kg	8		7		
Energiahatékonyság						
A+++-től (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A+++		A+++		
Energiafogyasztás						
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾		kWh/év	195	173		
Energiafogyasztás (E_t60) „Cotton 60 C” (Pamut 60 °C) teli töltettel		kWh	1,06	0,94		
Energiafogyasztás (E_t60.1/2) „Cotton 60 C” (Pamut 60 °C) részleges töltettel		kWh	0,86	0,80		
Energiafogyasztás (E_t40.1/2) „Cotton 40 C” (Pamut 40 °C) részleges töltettel		kWh	0,58	0,59		
Mért teljesítmény kikapcsolt üzemmódban (P_o)		W	0,48	0,48		
Mért teljesítmény bekapcsolva hagyott üzemmódban (P_l)		W	5	5		
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾		l/év	10500	9400		
Centrifuga hatékonysági osztálya ³⁾						
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)		B		B		
Maximális centrifugasebesség		fordulat/perc	1400	1200	1400	1200
Maradék nedvesség		%	53	56	53	56
A programok, amelyekre a címkén és az itt található adatok vonatkoznak		Cotton 60 °C és 40 °C (Pamut 60 °C és 40 °C) + Intenzív ⁴⁾				
A normál programok időtartama						
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) teli töltettel		perc	239	239		
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) részleges töltettel		perc	191	211		
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) részleges töltettel		perc	171	171		
A bekapcsolva hagyott mód időtartama		perc	2	2		
Levegőben terjedő zajkibocsátás						
Mosás		dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifugálás		dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Méretek						
A készülék méretei	Magasság	mm	850		850	
	Szélesség	mm	600		600	
	Mélység ⁵⁾	mm	550		550	
Nettó tömeg		kg	64		64	
Össztömeg		kg	66		66	
Csomagolás tömege		kg	2		2	
Víznyomás		kPa	50-800		50-800	
Elektromos bekötés						
Feszültség		V	220-240		220-240	
Teljesítményfelvétel		W	2000-2400		2000-2400	
Frekvencia		Hz	50		50	
Vállalat neve		Samsung Electronics Co., Ltd.				



A kiviteli és műszaki adatok a minőség javítása érdekében értesítés nélkül megváltozhatnak.

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint



A „*” csillag eltérő modelleket jelöl, értéke pedig 0-9 vagy A-Z között változhat.

Samsung			
Tipus		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Kapacitás	kg	6	
Energiahatékonyság			
A+++-től (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A++	
Energiafogyasztás			
Éves energiafogyasztás (AE _{EC}) ¹⁾	kWh/év	170	
Energiafogyasztás (E _{t,60}) „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) teli töltettel	kWh	1,02	
Energiafogyasztás (E _{t,60.1/2}) „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) részleges töltettel	kWh	0,65	
Energiafogyasztás (E _{t,40.1/2}) „Cotton 40 °C” (Pamut 40 °C) részleges töltettel	kWh	0,46	
Mért teljesítmény kikapcsolt üzemmódban (P _o)	W	0,48	
Mért teljesítmény bekapcsolva hagyott üzemmódban (P _I)	W	5	
Éves vízfogyasztás (AW _{EC}) ²⁾	l/év	8580	
Centrifuga hatékonysági osztálya ³⁾			
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)		B	A
Maximális centrifugasebesség	fordulat/perc	1200	1000
Maradék nedvesség	%	56	65
A programok, amelyekre a címkén és az itt található adatok vonatkoznak		Cotton 60 °C és 40 °C (Pamut 60 °C és 40 °C) + Intensive (Intenzív) ⁴⁾	
A normál programok időtartama			
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) teli töltettel	perc	249	
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) részleges töltettel	perc	191	
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) részleges töltettel	perc	171	
A bekapcsolva hagyott mód időtartama	perc	2	
Levegőben terjedő zajkibocsátás			
Mosás	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugálás	dB (A) re 1 pW	76	74
Méretek			
A készülék méretei	Magasság	mm	850
	Szélesség	mm	600
	Mélység ⁵⁾	mm	400
Nettó tömeg	kg	54	
Össztömeg	kg	56	
Csomagolás tömege	kg	2	
Víznyomás	kPa	50-800	
Elektromos bekötés			
Feszültség	V	220-240	
Teljesítményfelvétel	W	2000-2400	
Frekvencia	Hz	50	
Vállalat neve	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Az éves energiafogyasztás 220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os Cotton (Pamut) programmal, teli és részleges töltettel végeztek, továbbá mérték a kikapcsolt, valamint a bekapcsolva hagyott mód fogyasztását is. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ.
2. Az éves vízfogyasztás 220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os Cotton (Pamut) programmal, teli és részleges töltettel végeztek. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatától függ.
3. A centrifugálás nagyon fontos, ha szárítógépben szárítja a ruháit.
A ruhaszárító sokkal több energiát fogyaszt, mint a mosógép.
Energiaát takaríthat meg a ruhaszárításnál, ha előtte magas fordulattal kicentrifugázza a ruhákat.
4. Általánosan szennyezett pamut mosnivaló tisztításához a víz- és energiatakarékosság szempontjából leghatékonyabb program a „standard Cotton (normál pamut) 60 °C program” és a „standard Cotton (normál pamut) 40 °C program”, amelyet úgy választhat ki, hogy hozzáadja az Intensive (Intenzív) funkciót a Cotton (Pamut) 60 °C és a Cotton (Pamut) 40 °C programhoz.
Üzembe helyezés után futtassa a Calibration Mode (Kalibrációs) üzemmódot (lásd a „**6. LÉPÉS – A Kalibrációs üzemmód elindítása**” című részt a **18.** oldalon).
Ezeknél a programoknál a tényleges vízhőmérséklet különbözhet a megállapított hőmérséklettől.
5. A berendezés faltól való távolsága nem számít bele a feltüntetett mélységbe.

Buitinių skalbyklių lapas



Gaminio išvaizda ir techniniai duomenys tobulinimo tikslu gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



„ * “ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“					
Modelio pavadinimas		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Talpa	kg	8		7	
Energijos vartojimo efektyvumas					
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++		A+++	
Energijos suvartojimas					
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	157		122	
Energijos suvartojimas (E_t.60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	0,88		0,68	
Energijos suvartojimas (E_t.60.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova	kWh	0,68		0,52	
Energijos suvartojimas (E_t.40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova	kWh	0,41		0,34	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48		0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5		5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_C) ²⁾	l/metus	10500		9400	
Gręžimo efektyvumo klasė³⁾					
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B		B	
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1400	1200	1400	1200
Likutinis drėgnis	%	53	56	53	56
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		Medvilnė 60 °C ir 40 °C + Intensitys skalbimas ⁴⁾			
Programos trukmė – standartinė programa					
Medvilnė 60 °C visa apkrova	min.	242		242	
Medvilnė 60 °C daline apkrova	min.	194		214	
Medvilnė 40 °C daline apkrova	min.	174		174	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2		2	
Skleidžiamas triukšmas					
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	53		54	
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	74		74	
Matmenys					
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850		850
	Plotis	mm	600		600
	Gylis ⁵⁾	mm	550		550
Grynas svoris	kg	61		61	
Bendras svoris	kg	63		63	
Pakuotės svoris	kg	2		2	
Vandens slėgis	kPa	50–800		50–800	
Elektros jungtis					
Įtampa	V	220–240		220–240	
El. energijos suvartojimas	W	2000–2400		2000–2400	
Dažnis	Hz	50		50	
Bendrovės pavadinimas		„Samsung Electronics Co., Ltd.“			



Gaminio išvaizda ir techniniai duomenys tobulinimo tikslu gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



„ * “ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“					
Modelio pavadinimas		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Talpa	kg	8		7	
Energijos vartojimo efektyvumas					
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++		A+++	
Energijos suvartojimas					
Metinis energijos suvartojimas (AE_C ¹⁾)	kWh/metus	195		173	
Energijos suvartojimas (E_t60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	1,06		0,94	
Energijos suvartojimas (E_t60.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova	kWh	0,86		0,80	
Energijos suvartojimas (E_t40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova	kWh	0,58		0,59	
Svertinis išsijungimo režimas (P_c)	W	0,48		0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5		5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	10500		9400	
Grežimo efektyvumo klasė³⁾					
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B		B	
Didžiausias grežimo greitis	aps./min.	1400	1200	1400	1200
Likutinis drėgnis	%	53	56	53	56
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		Medvilnė 60 °C ir 40 °C + Intensyvus skalbimas ⁴⁾			
Programos trukmė – standartinė programa					
Medvilnė 60 °C visa apkrova	min.	239		239	
Medvilnė 60 °C daline apkrova	min.	191		211	
Medvilnė 40 °C daline apkrova	min.	171		171	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2		2	
Skleidžiamas triukšmas					
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	62		62	
„Spin“ (Grežimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	79	76	79	76
Matmenys					
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850		850
	Plotis	mm	600		600
	Gylis ⁵⁾	mm	550		550
Grynasis svoris	kg	64		64	
Bendras svoris	kg	66		66	
Pakuotės svoris	kg	2		2	
Vandens slėgis	kPa	50–800		50–800	
Elektrinis jungtis					
Įtampa	V	220–240		220–240	
El. energijos suvartojimas	W	2000–2400		2000–2400	
Dažnis	Hz	50		50	
Bendrovės pavadinimas	„Samsung Electronics Co., Ltd.“				



Gaminio išvaizda ir techniniai duomenys tobulinimo tikslu gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



„ * “ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“			
Modelio pavadinimas		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Talpa	kg	6	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A++	
Energijos suvartojimas			
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	170	
Energijos suvartojimas (E_t60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	1,02	
Energijos suvartojimas (E_t60.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova	kWh	0,65	
Energijos suvartojimas (E_t40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova	kWh	0,46	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	8580	
Gręžimo efektyvumo klasė ³⁾			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	A
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1200	1000
Likutinis drėgnis	%	56	65
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		Medvilnė 60 °C ir 40 °C + Intensyvus skalbimas ⁴⁾	
Programos trukmė – standartinė programa			
Medvilnė 60 °C visa apkrova	min.	249	
Medvilnė 60 °C daline apkrova	min.	191	
Medvilnė 40 °C daline apkrova	min.	171	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2	
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	61	61
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	76	74
Matmenys			
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850
	Plotis	mm	600
	Gylis ⁵⁾	mm	400
Grynasis svoris	kg	54	
Bendras svoris	kg	56	
Pakuotės svoris	kg	2	
Vandens slėgis	kPa	50-800	
Elektros jungtis			
Įtampa	V	220-240	
El. energijos suvartojimas	W	2000-2400	
Dažnis	Hz	50	
Bendrovės pavadinimas		„Samsung Electronics Co., Ltd.“	

1. Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant programa „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C temperatūra visa ir daline apkrova bei atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
2. Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant programa „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C temperatūra visa ir daline apkrova. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
3. Centrifugos ištraukimas labai svarbus, kai drabužiams džiovinti naudojate džiovintuvą.
Džiovinimui reikia gerokai daugiau energijos nei skalbimui.
Skalbimas su dideliu grežimo dažniu sutaupo daugiau energijos džiovinant drabužius, nei džiovinimas džiovintuve.
4. „Standard Cotton 60 °C program“ (Standartinė medvilninių audinių 60 °C programa) ir „Standard Cotton 40 °C program“ (Standartinė medvilninių audinių 40 °C programa), kurias galima pasirinkti įtraukus parinktį į programas „Cotton 60 °C“ (Medvilniniai audiniai 60 °C) ir „Cotton 40 °C“ (Medvilniniai audiniai 40 °C), yra tinkamos įprastai suteptiems medvilnės audiniams skalbti ir yra efektyviausios (vandens ir energijos suvartojimo atžvilgiu) šio tipo skalbiniams.
Sumontavę mašiną įjunkite Kalibravimo režimą (žr. skyrių **6 ŽINGSNIS – kalibravimo režimo paleidimas 18** psl.).
Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros.
5. Atstumas nuo prietaiso iki sienos į gylį matmenį neįtrauktas.

Mājsaimniecībā izmantojamo sadzīves veļas mazgājamo mašīnu informācijas lapa



Izskats un specifiskācijas kvalitātes uzlabošanas nolūkos var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



" * " Zvaigznīte(s) nozīmē modeļa varianti un var mainīties (no 0 līdz 9) vai (no A līdz Z).

Samsung					
Modeļa nosaukums		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Ietilpība	kg	8		7	
Energoefektivitāte					
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++		A+++	
Enerģijas patēriņš					
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	157		122	
Enerģijas patēriņš (E_t60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	0,88		0,68	
Enerģijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,68		0,52	
Enerģijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,41		0,34	
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48		0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	5		5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	10500		9400	
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾					
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B		B	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1200	1400	1200
Atlikušā mitruma saturs	%	53	56	53	56
Programmas, kurām attiecināma uz uzlimes un informācijas lapā norādīta informācija		Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un 40 °C + Intensīvā mazgāšana ⁴⁾			
Programmas laiks standarta programmai					
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	min.	242		242	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	min.	194		214	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	174		174	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2		2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas					
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	53		54	
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	74		74	
Izmēri					
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850		850
	Platums	mm	600		600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	550		550
Neto svars	kg	61		61	
Bruto svars	kg	63		63	
Iepakojuma svars	kg	2		2	
Ūdens spiediens	kPa	50–800		50–800	
Elektriskie savienojumi					
Spriegums	V	220–240		220–240	
Strāvas patēriņš	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvence	Hz	50		50	
Uzņēmuma nosaukums	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Izskats un specifkācijas kvalitātes uzlabošanas nolūkos var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



" * " Zvaigznīte(s) nozīmē modeļa varianti un var mainīties (no 0 līdz 9) vai (no A līdz Z).

Samsung					
Modeļa nosaukums		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Ietilpība	kg	8		7	
Energoefektivitāte					
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++		A+++	
Energijas patēriņš					
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	195		173	
Energijas patēriņš (E_t60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	1,06		0,94	
Energijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,86		0,80	
Energijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,58		0,59	
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48		0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	5		5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	10500		9400	
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾					
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B		B	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1200	1400	1200
Atlikušā mitruma saturs	%	53	56	53	56
Programmas, kurām attiecināma uz uzlimes un informācijas lapā norādītā informācija		Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un 40 °C + Intensīvā mazgāšana ⁴⁾			
Programmas laiks standarta programmai					
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	min.	239		239	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	min.	191		211	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	171		171	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2		2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas					
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	62		62	
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Izmēri					
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850		850
	Platums	mm	600		600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	550		550
Neto svars	kg	64		64	
Bruto svars	kg	66		66	
Iepakojuma svars	kg	2		2	
Ūdens spiediens	kPa	50–800		50–800	
Elektriskie savienojumi					
Spriegums	V	220–240		220–240	
Strāvas patēriņš	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvence	Hz	50		50	
Uzņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Izskats un specifkācijas kvalitātes uzlabošanas nolūkos var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



* * * Zvaigzņīte(s) nozīmē modeļa varianti un var mainīties (no 0 līdz 9) vai (no A līdz Z).

Samsung			
Modeļa nosaukums		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Ietilpība	kg	6	
Energoefektivitāte			
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A++	
Enerģijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	170	
Enerģijas patēriņš (E_t60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	1,02	
Enerģijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļēji noslodzē	kWh	0,65	
Enerģijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļēji noslodzē	kWh	0,46	
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	8580	
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾			
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B	A
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1200	1000
Atlikušā mitruma saturs	%	56	65
Programmas, kurām attiecināma uz zīlmes un informācijas lapā norādītā informācija	Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un 40 °C + Intensive (Intensīvā mazgāšana) ⁴⁾		
Programmas laiks standarta programmai			
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	min.	249	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļēji noslodzē	min.	191	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļēji noslodzē	min.	171	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	76	74
Izmēri			
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850
	Platums	mm	600
	Dzīļums ⁵⁾	mm	400
Neto svars	kg	54	
Bruto svars	kg	56	
Iepakojuma svars	kg	2	
Ūdens spiediens	kPa	50-800	
Elektriskie savienojumi			
Spriegums	V	220-240	
Strāvas patēriņš	W	2000-2400	
Frekvence	Hz	50	
Uzņēmuma nosaukums	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Gada svērtā enerģijas patēriņa aprēķins ir balstīts uz 220 standarta Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) programmas mazgāšanas cikliem pie 60 °C un 40 °C pie pilnas un daļējas noslodzes un patēriņa izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.
2. Gada svērtā ūdens patēriņa aprēķins ir balstīts uz 220 standarta Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) programmas mazgāšanas cikliem pie 60 °C un 40 °C pie pilnas un daļējas noslodzes. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.
3. Centrifūgas funkcija ir ļoti nozīmīga, ja drēbju žāvēšanai izmantojat veļas žāvētāju.
Veļas žāvēšanas enerģijas izmaksas ir ievērojami lielākas, nekā veļas mazgāšanas izmaksas.
Drēbju mazgāšana ar lielu centrifūgas ātruma iestatījumu palīdz ietaupīt enerģiju pēc tam, žāvējot tās veļas žāvētājā.
4. Standarta Cotton 60 °C (Kokvilnas izstrādājumi) programma un standarta Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C programma, kuras var atlasīt, pievienojot Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C programmām intensīvās mazgāšanas opciju, ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām drēbēm un tās ir energoefektīvākas (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas.
Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas palaidiet Calibration Mode (Kalibrēšanas režīmu) (skatiet **18.** lpp. atrodamo sadaļu **„6. SOLIS – Kalibrēšanas režīma palaišana“**).
Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās.
5. Ierīces attālums līdz sienai nav iekļauts dziļuma parametros.

Листа на машини за перење алишта за домаќинства



Дизајнот и спецификациите подлежат на промени без известување, заради подобрување на квалитетот.

Во согласност со регулативата (EU) бр. 1061/2010



* * * Свездичката(свездичките) означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung					
Име на модел		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Капацитет	kg	8		7	
Енергетска ефикасност					
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++		A+++	
Потрошувачка на енергија					
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	157		122	
Потрошувачка на енергија (E_L60) памук 60 °C при полна машина	kWh	0,88		0,68	
Потрошувачка на енергија (E_L60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,68		0,52	
Потрошувачка на енергија (E_L40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,41		0,34	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48		0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_I)	W	5		5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	10500		9400	
Класа на ефикасност на центрифуга³⁾					
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B		B	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1200	1400	1200
Преостаната влага	%	53	56	53	56
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		Памук 60 °C и 40 °C + интензивно ⁴⁾			
Времетраење на стандардната програма					
Памук 60 °C при полна машина	мин.	242		242	
Памук 60 °C за делумно полна машина	мин.	194		214	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	174		174	
Измерено време во режим на работа	мин.	2		2	
Емисија на шум во просторот					
Перење	dB (A) re 1 pW	53		54	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	74		74	
Димензии					
Димензии на уредот	Височина	mm	850		850
	Широчина	mm	600		600
	Длабочина ⁵⁾	mm	550		550
Нето тежина	kg	61		61	
Бруто тежина	kg	63		63	
Тежина на пакувањето	kg	2		2	
Притисок на вода	kPa	50–800		50–800	
Електрично поврзување					
Напон	V	220–240		220–240	
Потрошувачка на енергија	W	2000–2400		2000–2400	
Фреквенција	Hz	50		50	
Име на компанијата		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Дизајнот и спецификациите подлежат на промени без известување, заради подобрување на квалитетот.

Во согласност со регулативата (EU) бр. 1061/2010



" * " Свездичката(свездичките) означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung					
Име на модел		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Капацитет	kg	8		7	
Енергетска ефикасност					
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++		A+++	
Потрошувачка на енергија					
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	195		173	
Потрошувачка на енергија (E_t60) памук 60 °C при полна машина	kWh	1,06		0,94	
Потрошувачка на енергија (E_t60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,86		0,80	
Потрошувачка на енергија (E_t40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,58		0,59	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48		0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_l)	W	5		5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	10500		9400	
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾					
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B		B	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1200	1400	1200
Преостаната влага	%	53	56	53	56
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		Памук 60 °C и 40 °C + интензивно ⁴⁾			
Времетраење на стандардната програма					
Памук 60 °C при полна машина	мин.	239		239	
Памук 60 °C за делумно полна машина	мин.	191		211	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	171		171	
Измерено време во режим на работа	мин.	2		2	
Емисија на шум во просторот					
Перење	dB (A) re 1 pW	62		62	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Димензии					
Димензии на уредот	Височина	mm	850		850
	Широчина	mm	600		600
	Длабочина ⁵⁾	mm	550		550
Нето тежина	kg	64		64	
Бруто тежина	kg	66		66	
Тежина на пакувањето	kg	2		2	
Притисок на вода	kPa	50–800		50–800	
Електрично поврзување					
Напон	V	220–240		220–240	
Потрошувачка на енергија	W	2000–2400		2000–2400	
Фреквенција	Hz	50		50	
Име на компанијата		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Дизајнот и спецификациите подлежат на промени без известување, заради подобрување на квалитетот.

Во согласност со регулативата (EU) бр. 1061/2010



" * * " Свездичката(свездичките) означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung			
Име на модел		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Капацитет	kg	6	
Енергетска ефикасност			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	170	
Потрошувачка на енергија (E_L60) памук 60 °C при полна машина	kWh	1,02	
Потрошувачка на енергија (E_L60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,65	
Потрошувачка на енергија (E_L40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,46	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_I)	W	5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	8580	
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	A
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1200	1000
Преостаната влага	%	56	65
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		Памук 60 °C и 40 °C + интензивно ⁴⁾	
Времетраење на стандардната програма			
Памук 60 °C при полна машина	мин.	249	
Памук 60 °C за делумно полна машина	мин.	191	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	171	
Измерено време во режим на работа	мин.	2	
Емисија на шум во просторот			
Перење	dB (A) re 1 pW	61	61
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	76	74
Димензии			
Димензии на уредот	Височина	mm	850
	Широчина	mm	600
	Длабочина ⁵⁾	mm	400
Нето тежина	kg	54	
Бруто тежина	kg	56	
Тежина на пакувањето	kg	2	
Притисок на вода	kPa	50-800	
Електрично поврзување			
Напон	V	220-240	
Потрошувачка на енергија	W	2000-2400	
Фреквенција	Hz	50	
Име на компанијата	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Годишната потрошувачка на енергија се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со програмите за Cotton (памук) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење, како и потрошувачката кога уредот е исклучен и кога е во режим на подготвеност. Точната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на уредот.
2. Годишната потрошувачка на вода се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со програмите за Cotton (памук) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.
3. Всисувањето на центрифугата е многу важно кога за сушење на алиштата користите машина за сушење на алишта. Енергијата за сушење чини многу повеќе отколку енергијата за перење. Перењето со силна центрифуга заштедува повеќе енергија при сушење на алиштата отколку со машина за сушење на алишта.
4. Програмите "standard Cotton 60 °C program (стандардна програма за памук на 60 °C)" и "standard Cotton 40 °C program (стандардна програма за памук на 40 °C)", кои можат да се избераат со додавање на функцијата Intensive (интензивно) на програмите Cotton 60 °C (памук 60 °C) и Cotton 40 °C (памук 40 °C), се соодветни за чистење на нормално валкани памучни алишта и најефикасни (во поглед на потрошувачката на вода и енергија) за овој тип на алишта. По инсталацијата активирајте Calibration Mode (режим за калибрање) (погледнете го делот **"ЧЕКОВ 6 - Активирање на режимот за калибрање"** на страница 18). Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура.
5. Во димензиите за длабочина не е вклучено растојанието од уредот до ѕидот.

Fișă tehnică pentru mașini de spălat rufe de uz casnic



Designul și specificațiile se pot schimba fără notificare prealabilă, din motive de îmbunătățire a calității.

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010



„ * ” Asteriscul (asteriscurile) reprezintă modele variate și pot fi diferite (0-9) sau (A-Z).

Samsung					
Nume model		WF80F5E*U4*	WF80F5E*U2*	WF70F5E*U4*	WF70F5E*U2*
		WF80F5E*UH*	WF80F5E*UM*	WF70F5E*UH*	WF70F5E*UM*
		WF80F5E*P4*	WF80F5E*P2*	WF70F5E*P4*	WF70F5E*P2*
		WF80F5E*PH*	WF80F5E*PM*	WF70F5E*PH*	WF70F5E*PM*
Capacitate	kg	8		7	
Eficiență energetică					
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++		A+++	
Consum de energie					
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	157		122	
Consum de energie (E_t.60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	0,88		0,68	
Consum de energie (E_t.60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,68		0,52	
Consum de energie (E_t.40.1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 40 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,41		0,34	
Putere ponderată în modul oprit (P_o)	W	0,48		0,48	
Putere ponderată în modul inactiv (P_l)	W	5		5	
Consum anual de apă (AW_c) ²⁾	l/an	10500		9400	
Clasa de eficiență a centrifugării ³⁾					
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B		B	
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1400	1200	1400	1200
Umiditate reziduală	%	53	56	53	56
Programele la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă		Cotton (Bumbac) 60 °C și 40 °C + Intensiv ⁴⁾			
Durata unui program standard					
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare completă	min.	242		242	
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare parțială	min.	194		214	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min.	174		174	
Durată ponderată în modul inactiv	min.	2		2	
Emisii de zgomot transmis prin aer					
Spălare	dB (A) re 1 pW	53		54	
Spin (Centrifugare)	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensiuni					
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850		850
	Lățime	mm	600		600
	Adâncime ⁵⁾	mm	550		550
Greutate netă	kg	61		61	
Greutate brută	kg	63		63	
Greutatea ambalajului	kg	2		2	
Presiunea apei	kPa	50–800		50–800	
Conexiunile electrice					
Tensiune	V	220–240		220–240	
Consum de energie	W	2000–2400		2000–2400	
Frecvență	Hz	50		50	
Numele companiei		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Designul și specificațiile se pot schimba fără notificare prealabilă, din motive de îmbunătățire a calității.

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010



„ * ” Asteriscul (asteriscurile) reprezintă modele variate și pot fi diferite (0-9) sau (A-Z).

Samsung					
Nume model		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Capacitate	kg	8		7	
Eficiență energetică					
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++		A+++	
Consum de energie					
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	195		173	
Consum de energie (E_T60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	1,06		0,94	
Consum de energie (E_T60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,86		0,80	
Consum de energie (E_T40.1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 40 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,58		0,59	
Putere ponderată în modul oprit (P_o)	W	0,48		0,48	
Putere ponderată în modul inactiv (P_i)	W	5		5	
Consum anual de apă (AW_c) ²⁾	l/an	10500		9400	
Clasa de eficiență a centrifugării ³⁾					
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B		B	
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1400	1200	1400	1200
Umiditate reziduală	%	53	56	53	56
Programele la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă		Cotton (Bumbac) 60 °C și 40 °C + Intensiv [®]			
Durata unui program standard					
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare completă	min.	239		239	
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare parțială	min.	191		211	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min.	171		171	
Durată ponderată în modul inactiv	min.	2		2	
Emisii de zgomot transmis prin aer					
Spălare	dB (A) re 1 pW	62		62	
Spin (Centrifugare)	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensiuni					
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850		850
	Lățime	mm	600		600
	Adâncime ⁵⁾	mm	550		550
Greutate netă	kg	64		64	
Greutate brută	kg	66		66	
Greutatea ambalajului	kg	2		2	
Presiunea apei	kPa	50-800		50-800	
Conexiunile electrice					
Tensiune	V	220-240		220-240	
Consum de energie	W	2000-2400		2000-2400	
Frecvență	Hz	50		50	
Numele companiei	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Designul și specificațiile se pot schimba fără notificare prealabilă, din motive de îmbunătățire a calității.

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010



„ * ” Asteriscul (asteriscurile) reprezintă modele variate și pot fi diferite (0-9) sau (A-Z).

Samsung			
Nume model		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Capacitate	kg	6	
Eficiență energetică			
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A++	
Consum de energie			
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	170	
Consum de energie (E_t60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	1,02	
Consum de energie (E_t60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,65	
Consum de energie (E_t40.1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 40 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,46	
Putere ponderată în modul oprit (P_o)	W	0,48	
Putere ponderată în modul inactiv (P_I)	W	5	
Consum anual de apă (AW_c) ²⁾	l/an	8580	
Clasa de eficiență a centrifugării ³⁾			
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B	A
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1200	1000
Umiditate reziduală	%	56	65
Programele la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă		Cotton (Bumbac) 60 °C și 40 °C + Intensive (Intensiv) ⁴⁾	
Durata unui program standard			
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare completă	min.	249	
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare parțială	min.	191	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min.	171	
Durață ponderată în modul inactiv	min.	2	
Emisiile de zgomot transmis prin aer			
Spălare	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin (Centrifugare)	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensiuni			
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850
	Lățime	mm	600
	Adâncime ⁵⁾	mm	400
Greutate netă	kg	54	
Greutate brută	kg	56	
Greutatea ambalajului	kg	2	
Presiunea apei	kPa	50-800	
Conexiunile electrice			
Tensiune	V	220-240	
Consum de energie	W	2000-2400	
Frecvență	Hz	50	
Numele companiei		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Consumul anual de energie se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programele Cotton (Bumbac) la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială și pe consumul în modurile oprit și inactiv. Consumul efectiv de energie va depinde de modul a utilizare a echipamentului.
2. Consumul anual de apă se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programe Cotton (Bumbac) la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială. Consumul efectiv de apă va depinde de modul a utilizare a aparatului.
3. Viteza de centrifugare este foarte importantă când utilizați un uscător de rufe pentru a usca rufele. Energia consumată pentru uscare este mult mai costisitoare decât energia consumată pentru spălare. Spălarea la viteza maximă de centrifugare economisește mai multă energie în etapa uscării rufelor într-un uscător de rufe.
4. Programele „standard Cotton 60 °C program (standard pentru bumbac la 60 °C)” și „standard Cotton 40 °C program (standard pentru bumbac la 40 °C)”, care pot fi selectate adăugând opțiunea Cotton 60 °C (Bumbac 60 °C) și Cotton 40 °C (Bumbac 40 °C), sunt adecvate pentru spălarea rufelor din bumbac murdărite normal și sunt cele mai eficiente (din punctul de vedere al consumului de apă și de energie) pentru acest tip de rufe.
Parcurgeți Calibration Mode (Modul de calibrare) după instalare (consultați secțiunea, **PASUL 6 - Parcurgerea modului de calibrare** de la pagina **18**).
În timpul acestor programe, este posibil ca temperatura reală a apei să difere de temperatura declarată.
5. Distanța dintre perete și unitate nu este inclusă în dimensiunea adâncimii.

List za gospodinjske pralne stroje



Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila zaradi izboljšave kakovosti.

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



*** Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0–9) in črk (A–Z).

Samsung					
Ime modela		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Teža perila	kg	8		7	
Energjska varčnost					
A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++		A+++	
Poraba energije					
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	157		122	
Poraba energije (E_t60) pri programu »Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	0,88		0,68	
Poraba energije (E_t60.1/2) pri programu »Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,68		0,52	
Poraba energije (E_t40.1/2) pri programu »Cotton 40 °C« (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,41		0,34	
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48		0,48	
Utežena moč takoj po končanem programu (P_l)	W	5		5	
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾	l/leto	10500		9400	
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾					
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B		B	
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		»Cotton 60 °C and 40 °C« (Bombaž 60 °C in 40 °C) + Intenzivno ⁴⁾			
Trajanje standardnega programa					
»Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) pri polnem bobnu	min	242		242	
»Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	194		214	
»Cotton 40 °C« (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	174		174	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2		2	
Izpusti hrupa v zraku					
Pranje	dB (A) re 1 pW	53		54	
Ožemanje	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimenzije					
Dimenzije stroja	Višina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Globina ⁵⁾	mm	550		550
Neto teža	kg	61		61	
Bruto teža	kg	63		63	
Teža paketa	kg	2		2	
Vodni tlak	kPa	50–800		50–800	
Električna povezava					
Napetost	V	220–240		220–240	
Poraba energije	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvenca	Hz	50		50	
Ime podjetja	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila zaradi izboljšave kakovosti.

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



*** Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števka (0–9) in črka (A–Z).

Samsung					
Ime modela		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Teža perila	kg	8		7	
Energijska varčnost					
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++		A+++	
Poraba energije					
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	195		173	
Poraba energije (E_T.60) pri programu »Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	1,06		0,94	
Poraba energije (E_T.60.1/2) pri programu »Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,86		0,80	
Poraba energije (E_T.40.1/2) pri programu »Cotton 40 °C« (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,58		0,59	
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48		0,48	
Utežena moč takoj po končanem programu (P_I)	W	5		5	
Letna poraba vode (AW_C) ²⁾	l/leto	10500		9400	
Razred učinkovitosti ožemanja³⁾					
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B		B	
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		»Cotton 60 °C and 40 °C« (Bombaž 60 °C in 40 °C) + Intenzivno ⁴⁾			
Trajanje standardnega programa					
»Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) pri polnem bobnu	min	239		239	
»Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	191		211	
»Cotton 40 °C« (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	171		171	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2		2	
Izpušni hrupa v zraku					
Pranje	dB (A) re 1 pW	62		62	
Ožemanje	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimenzije					
Dimenzije stroja	Višina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Globina ⁵⁾	mm	550		550
Neto teža	kg	64		64	
Bruto teža	kg	66		66	
Teža paketa	kg	2		2	
Vodni tlak	kPa	50–800		50–800	
Električna povezava					
Napetost	V	220–240		220–240	
Poraba energije	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvenca	Hz	50		50	
Ime podjetja	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila zaradi izboljšave kakovosti.

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



**** Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0–9) in črk (A–Z).

Samsung			
Ime modela		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Teža perila	kg	6	
Energijska varčnost			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	170	
Poraba energije (E_t60) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	1,02	
Poraba energije (E_t60.1/2) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,65	
Poraba energije (E_t40.1/2) pri programu "Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,46	
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48	
Utežena moč takoj po končanem programu (P_l)	W	5	
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾	l/leto	8580	
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾			
Od A (najučinkovitejši) do G (najmanj učinkovito)		B	A
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1200	1000
Preostala vlaga	%	56	65
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		*Cotton 60 °C and 40 °C" (Bombaž 60 °C in 40 °C) + Intensive (Intenzivno) ⁴⁾	
Trajanje standardnega programa			
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri polnem bobnu	min	249	
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	191	
"Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	171	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin (Ožemanje)	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimenzije			
Dimenzije stroja	Višina	mm	850
	Širina	mm	600
	Globina ⁵⁾	mm	400
Neto teža	kg	54	
Bruto teža	kg	56	
Teža paketa	kg	2	
Vodni tlak	kPa	50-800	
Električna povezava			
Napetost	V	220-240	
Poraba energije	W	2000-2400	
Frekvenca	Hz	50	
Ime podjetja		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Letna poraba energije je izračunana na osnovi 220 standardnih programov Cotton (Bombaž) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.
2. Letna poraba vode je izračunana na osnovi 220 standardnih programov Cotton (Bombaž) pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.
3. Zmogljivost vrtenja je zelo pomembna pri sušenju perila v sušilniku.
Stroški porabe energije so pri sušenju veliko višji kot pri pranju.
S pranjem pri visokem številu obratov prihranite več energije pri sušenju perila v sušilniku.
4. Možnosti "standard Cotton 60 °C program (Standardni program za bombaž 60 °C)" in "standard Cotton 40 °C program (Standardni program za bombaž 40 °C)", ki ju lahko izberete, če programoma Cotton 60 °C (Bombaž 60 °C) in Cotton 40 °C (Bombaž 40 °C) dodate možnost Intensive (Intenzivno), sta primerni za čiščenje običajno umazanega bombažnega perila in sta najbolj učinkoviti (v smislu porabe vode in energije) za to vrsto perila.
Po namestitvi zaženite Calibration Mode (Način umerjanja) (glejte razdelek "**6. KORAK – zagon načina umerjanja**" na strani **18**).
Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene.
5. Dimenzija globine ne vključuje oddaljenosti aparata od stene.

Fleta e makinave larëse për përdorim shtëpiak



Dizajni dhe specifikimet mund të ndryshojnë pa njoftim paraprak për qëllim të përmirësimit të cilësisë.

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



** * Ylli shënon model të ndryshueshëm të variantit me (0-9) ose (A-Z).

Samsung						
Emri i modelit		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*	
Kapaciteti	kg	8		7		
Efikasiteti i energjisë						
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)			A+++		A+++	
Konsumi i energjisë						
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾	kWh/vit		157		122	
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë	kWh		0,88		0,68	
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë	kWh		0,68		0,52	
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40°C me ngarkesë të pjesshme	kWh		0,41		0,34	
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W		0,48		0,48	
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_l)	W		5		5	
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾	L/vit		10500		9400	
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit³⁾						
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)			B		B	
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rpm		1400	1200	1400	1200
Lagështia e mbetur	%		53	56	53	56
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë			Të pambukta 60°C dhe 40°C + Intensive ⁴⁾			
Kohëzgjatja e programit standard						
Të pambukta 60°C me ngarkesë të plotë	minuta		242		242	
Të pambukta 60°C për ngarkesë të pjesshme	minuta		194		214	
Të pambukta 40°C me ngarkesë të pjesshme	minuta		174		174	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	minuta		2		2	
Emetimet e zhurmës në ajër						
Larje	dB (A) re 1 pW		53		54	
Centrifugim	dB (A) re 1 pW		74		74	
Përmasat						
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850		850	
	Gjerësia	mm	600		600	
	Thellësia ⁵⁾	mm	550		550	
Pesha neto	kg		61		61	
Pesha bruto	kg		63		63	
Pesha e paketimit	kg		2		2	
Presioni i ujit	kPa		50–800		50–800	
Lidhja elektrike						
Tensioni	V		220–240		220–240	
Konsumi i energjisë	W		2000–2400		2000–2400	
Frekuenca	Hz		50		50	
Emri i Kompanisë	Samsung Electronics Co., Ltd.					



Dizajni dhe specifikimet mund të ndryshojnë pa njoftim paraprak për qëllim të përmirësimit të cilësisë.

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



" * * " Ylli shënon model të ndryshueshëm të variantit me (0-9) ose (A-Z).

Samsung						
Emri i modelit		WF80F5E*Q4*	WF80F5E*Q2*	WF70F5E*Q4*	WF70F5E*Q2*	
		WF80F5E*QH*	WF80F5E*QM*	WF70F5E*QH*	WF70F5E*QM*	
		WF80F5E*W4*	WF80F5E*W2*	WF70F5E*W4*	WF70F5E*W2*	
		WF80F5E*WH*	WF80F5E*WM*	WF70F5E*WH*	WF70F5E*WM*	
Kapaciteti	kg	8		7		
Efikasiteti i energjisë						
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A+++		A+++		
Konsumi i energjisë						
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾		195		173		
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë		1,06		0,94		
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë		0,86		0,80		
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40°C me ngarkesë të pjesshme		0,58		0,59		
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)		0,48		0,48		
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_l)		5		5		
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾		10500		9400		
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾						
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B		B		
Shpejtësia maksimale e centrifugës		rpm	1400	1200	1400	1200
Lagështia e mbetur		%	53	56	53	56
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë		Të pambukta 60°C dhe 40°C + Intensive ⁴⁾				
Kohëzgjatja e programit standard						
Të pambukta 60°C me ngarkesë të plotë		minuta	239		239	
Të pambukta 60°C për ngarkesë të pjesshme		minuta	191		211	
Të pambukta 40°C me ngarkesë të pjesshme		minuta	171		171	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur		minuta	2		2	
Emetimet e zhurmës në ajër						
Larje		dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifugim		dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Përmasat						
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850		850	
	Gjerësia	mm	600		600	
	Thellësia ⁵⁾	mm	550		550	
Pesha neto		kg	64		64	
Pesha bruto		kg	66		66	
Pesha e paketimit		kg	2		2	
Presioni i ujit		kPa	50–800		50–800	
Lidhja elektrike						
Tensioni		V	220–240		220–240	
Konsumi i energjisë		W	2000–2400		2000–2400	
Frekuenca		Hz	50		50	
Emri i Kompanisë		Samsung Electronics Co., Ltd.				



Dizajni dhe specifikimet mund të ndryshojnë pa njoftim paraprak për qëllim të përmirësimit të cilësisë.

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



" * " Ylli shënon model të ndryshueshëm të variantit me (0-9) ose (A-Z).

Samsung			
Emri i modelit		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Kapaciteti	kg	6	
Efikasiteti i energjisë			
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A++	
Konsumi i energjisë			
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾	kWh/vit	170	
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	1,02	
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,65	
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40 °C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,46	
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48	
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_J)	W	5	
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾	L/vit	8580	
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit³⁾			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	A
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rpm	1200	1000
Lagështia e mbetur	%	56	65
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë		Të pambukta 60°C dhe 40°C + Intensive ⁴⁾	
Kohëzgjatja e programit standard			
Të pambukta 60 °C me ngarkesë të plotë	minuta	249	
Të pambukta 60 °C për ngarkesë të pjesshme	minuta	191	
Të pambukta 40 °C me ngarkesë të pjesshme	minuta	171	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	minuta	2	
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	76	74
Përmasat			
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850
	Gjerësia	mm	600
	Thellësia ⁵⁾	mm	400
Pesha neto	kg	54	
Pesha bruto	kg	56	
Pesha e paketimit	kg	2	
Presioni i ujit	kPa	50-800	
Lidhja elektrike			
Tensioni	V	220-240	
Konsumi i energjisë	W	2000-2400	
Frekuenca	Hz	50	
Emri i kompanisë		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Konsumi vjetor i energjisë bazohet në ciklet standarde të larjes 220 për programet Cotton (Pambuk) me 60°C dhe 40°C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumi për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
2. Konsumi vjetor i ujit bazohet në ciklet standarde të larjes 220 për programet Cotton (Pambuk) me 60°C dhe 40°C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
3. Nxjerrja nga centrifugimi është shumë e rëndësishme kur përdorni tharëse rrobash për të tharë rrobat. Kostoja e energjisë për tharje është shumë më e lartë sesa ajo për larje. Larja me centrifugim të lartë kursen më shumë energji kur rrobat thahen në tharësen e rrobave.
4. "Standard Cotton 60 °C program (programi standard Pambuk 60 °C)" dhe "standard Cotton 40 °C program (programi standard Pambuk 40 °C)", të cilët mund të zgjidhen duke i shtuar opsionin Intensive programit Cotton 60 °C (Pambuk 60 °C) dhe Cotton 40 °C (Pambuk 40 °C) janë të përshtatshëm për pastrimin e rrobave me ndotje normale dhe janë më efikaset (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Ekzekutoni Calibration Mode (Modaliteti i kalibrimit) pas instalimit (drejtojuini seksionit "**HAPI 6 - Ekzekutimi i modalitetit të kalibrimit**" në faqen **18**). Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.
5. Distanca ndërmjet murit dhe njësisë nuk përfshihet te përmasa e thellësisë.

Specifikacije mašina za pranje veša za kućnu upotrebu



Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez prethodnog obaveštenja u svrhe poboljšanja kvaliteta.

U skladu sa propisom (EU) br. 1061/2010



„ * “ Zvezdice označavaju varijante istog modela, a zamenjuju ih cifre (0–9) ili slova (A–Z).

Samsung						
Naziv modela		WF80F5E*U4*	WF80F5E*U2*	WF70F5E*U4*	WF70F5E*U2*	
		WF80F5E*UH*	WF80F5E*UM*	WF70F5E*UH*	WF70F5E*UM*	
		WF80F5E*P4*	WF80F5E*P2*	WF70F5E*P4*	WF70F5E*P2*	
		WF80F5E*PH*	WF80F5E*PM*	WF70F5E*PH*	WF70F5E*PM*	
Kapacitet	kg	8		7		
Energetska efikasnost						
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++		A+++		
Potrošnja energije						
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾		kWh/godišnje	157	122		
Potrošnja energije (E_t.60) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju		kWh	0,88	0,68		
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju		kWh	0,68	0,52		
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) za program Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju		kWh	0,41	0,34		
Objedinjeno kada je uređaj isključen (P_o)		W	0,48	0,48		
Objedinjeno kada je uređaj uključen (P_l)		W	5	5		
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾		L/godišnje	10500	9400		
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾						
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B		B		
Maksimalna brzina centrifuge		o/min	1400	1200	1400	1200
Zaostala vlaga		%	53	56	53	56
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i listu sa specifikacijama			Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) i 40 °C + Intenzivno ⁴⁾			
Trajanje standardnog programa						
Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju		min.	242	242		
Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju		min.	194	214		
Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju		min.	174	174		
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen		min.	2	2		
Emisija buke						
Pranje		dB (A) re 1 pW	53	54		
Centrifuga		dB (A) re 1 pW	74	74		
Dimenzije						
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850	850		
	Širina	mm	600	600		
	Dubina ⁵⁾	mm	550	550		
Neto težina		kg	61	61		
Bruto težina		kg	63	63		
Težina pakovanja		kg	2	2		
Pritisak vode		kPa	50–800	50–800		
Električna veza						
Napon		V	220–240	220–240		
Potrošnja energije		W	2000–2400	2000–2400		
Frekvencija		Hz	50	50		
Ime kompanije			Samsung Electronics Co., Ltd.			



Dizajn i specifikacije su podložni promjenama bez prethodnog obaveštenja u svrhe poboljšanja kvaliteta.

U skladu sa propisom (EU) br. 1061/2010

Samsung						
Naziv modela		WF80F5E*Q4*	WF80F5E*Q2*	WF70F5E*Q4*	WF70F5E*Q2*	
		WF80F5E*QH*	WF80F5E*QM*	WF70F5E*QH*	WF70F5E*QM*	
		WF80F5E*W4*	WF80F5E*W2*	WF70F5E*W4*	WF70F5E*W2*	
		WF80F5E*WH*	WF80F5E*WM*	WF70F5E*WH*	WF70F5E*WM*	
Kapacitet	kg	8		7		
Energetska efikasnost						
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++		A+++		
Potrošnja energije						
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾		kWh/godišnje	195	173		
Potrošnja energije (E_t60) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju		kWh	1,06	0,94		
Potrošnja energije (E_t60.1/2) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju		kWh	0,86	0,80		
Potrošnja energije (E_t40.1/2) za program Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju		kWh	0,58	0,59		
Objedinjeno kada je uređaj isključen (P_o)		W	0,48	0,48		
Objedinjeno kada je uređaj uključen (P_l)		W	5	5		
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾		L/godišnje	10500	9400		
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾						
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B		B		
Maksimalna brzina centrifuge		o/min	1400	1200	1400	1200
Zaostala vlaga		%	53	56	53	56
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i listu sa specifikacijama		Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) i 40 °C + Intenzivno ⁴⁾				
Trajanje standardnog programa						
Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju		min.	239		239	
Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju		min.	191		211	
Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju		min.	171		171	
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen		min.	2		2	
Emisija buke						
Pranje		dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifuga		dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimenzije						
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850		850	
	Širina	mm	600		600	
	Dubina ⁵⁾	mm	550		550	
Neto težina		kg	64		64	
Bruto težina		kg	66		66	
Težina pakovanja		kg	2		2	
Pritisak vode		kPa	50–800		50–800	
Električna veza						
Napon		V	220–240		220–240	
Potrošnja energije		W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencija		Hz	50		50	
Ime kompanije		Samsung Electronics Co., Ltd.				



Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez prethodnog obaveštenja u svrhe poboljšanja kvaliteta.

U skladu sa propisom (EU) br. 1061/2010



„ * “ Zvezdice označavaju varijante istog modela, a zamenjuju ih cifre (0–9) ili slova (A–Z).

Samsung			
Naziv modela		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Kapacitet	kg	6	
Energetska efikasnost			
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	170	
Potrošnja energije (E_t.60) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	kWh	1,02	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,65	
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) za program Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,46	
Objedinjeno kada je uređaj isključen (P_o)	W	0,48	
Objedinjeno kada je uređaj uključen (P_l)	W	5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	L/godišnje	8580	
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	A
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1200	1000
Zaostala vlaga	%	56	65
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i listu sa specifikacijama		Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) i 40 °C + Intensive (Intenzivno) ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	min.	249	
Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	191	
Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	171	
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen	min.	2	
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	400
Neto težina	kg	56	
Bruto težina	kg	58	
Težina pakovanja	kg	2	
Pritisak vode	kPa	50-800	
Električna veza			
Napon	V	220-240	
Potrošnja energije	W	2000-2400	
Frekvencija	Hz	50	
Ime kompanije		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Godišnja potrošnja električne energije zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja uz program Cotton (Pamuk) na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu i potrošnji električne energije kada je mašina isključena ili ostavljena uključena. Stvarna potrošnja električne energije zavisi od načina korišćenja uređaja.
2. Godišnja potrošnja vode zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja uz program Cotton (Pamuk) na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.
3. Centrifuga za izdvajanje veoma je važna kada za sušenje odeće koristite mašinu za sušenje veša. Električna energija koja se upotrebi za sušenje košta mnogo više od one za pranje. Pranje sa velikom brzinom centrifuge štedi energiju koja bi bila utrošena na sušenje odeće u mašini za sušenje veša.
4. Programi „standard Cotton 60 °C program (Standardni pamuk 60 °C)“ i „standard Cotton 40 °C program (Standardni pamuk 40 °C)“, koje možete da izaberete ako dodate opciju Intenzivno u programe Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) i Cotton 40 °C (Pamuk 40 °C) prikladni su sa prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i energije) za ovaj tip veša
Pokrenite Calibration Mode (Režim kalibracije) nakon instalacije (pogledajte odeljak „**KORAK 6 – Pokretanje režima kalibracije**“ na stranici **18**).
Stvarna temperatura vode za te programe može da se razlikuje od deklarisanane.
5. Udaljenost uređaja od zida nije uključena u vrednost dubine.

Ark med husholdningsvaskemaskiner



Designet og specifikationerne kan ændres uden varsel for at forbedre kvaliteten.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



" * " Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modelnavn		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Kapacitet	kg	8	
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A+++	
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	195	
Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning	kWh	1,06	
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning	kWh	0,86	
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning	kWh	0,58	
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,48	
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_i)	W	5	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	10500	
Centrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400	1200
Restfugt	%	53	56
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til		Bomuld 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programvarighed for standardprogrammet			
Bomuld 60 °C ved fuld belastning	min.	239	
Bomuld 60 °C ved delvis belastning	min.	191	
Bomuld 40 °C med delvis belastning	min.	171	
Vægtet effekt ved efterladt tændt	min.	2	
Luftbåren støjemission			
Vask	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ³⁾	mm	550
Nettovægt	kg	64	
Bruttovægt	kg	66	
Pakkens vægt	kg	2	
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømforbrug	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Virksomhedsnavn	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Designet og specifikationerne kan ændres uden varsel for at forbedre kvaliteten.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



** * Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modelnavn		WF7**F5E*Q4* WF7**F5E*QH* WF7**F5E*W4* WF7**F5E*WH*	WF7**F5E*Q2* WF7**F5E*QM* WF7**F5E*W2* WF7**F5E*WM*
Kapacitet	kg	7	
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A+++	
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	173	
Energiforbrug (E_t,60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning	kWh	0,94	
Energiforbrug (E_t,60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning	kWh	0,80	
Energiforbrug (E_t,40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning	kWh	0,59	
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,48	
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)	W	5	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	9400	
Centrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400	1200
Restfugt	%	53	56
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til		Bomuld 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programvarighed for standardprogrammet			
Bomuld 60 °C ved fuld belastning	min.	239	
Bomuld 60 °C ved delvis belastning	min.	211	
Bomuld 40 °C med delvis belastning	min.	171	
Vægtet effekt ved efterladt tændt	min.	2	
Luftbåren støjemission			
Vask	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	550
Nettovægt	kg	64	
Bruttovægt	kg	66	
Pakkens vægt	kg	2	
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømforbrug	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Virksomhedsnavn	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Designet og specifikationerne kan ændres uden varsel for at forbedre kvaliteten.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



" * " Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modelnavn		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapacitet	kg	6	
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindst effektivitet)		A++	
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	170	
Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning	kWh	1,02	
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning	kWh	0,65	
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning	kWh	0,46	
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,48	
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_I)	W	5	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	8580	
Centrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	A
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1200	1000
Restfugt	%	56	65
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til		Bomuld 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programvarighed for standardprogrammet			
Bomuld 60 °C ved fuld belastning	min.	249	
Bomuld 60 °C ved delvis belastning	min.	191	
Bomuld 40 °C med delvis belastning	min.	171	
Vægtet effekt ved efterladt tændt	min.	2	
Luftbåren støjemission			
Vask	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	400
Nettovægt	kg	54	
Bruttovægt	kg	56	
Pakkens vægt	kg	2	
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømförbrug	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Virksomhedsnavn		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Årligt energiforbrug er baseret på 220 standardvaskeprogrammer (Bomuld) ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning og forbruget ved fra- og tændt-tilstande. Virkeligt energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.
2. Årligt vandforbrug er baseret på 220 standardvaskeprogrammer (Bomuld) ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning. Virkeligt vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.
3. Centrifugering er meget vigtigt, når du bruger en tørretumbler til at tørre tøj.
Energiforbruget til tørring er langt højere end energiforbruget til vask.
Når du vasker med høje centrifugeringshastigheder sparer du mere energi, hvis tøjet efterfølgende skal tørres i en tørretumbler.
4. 'Standardprogram Bomuld 60 °C' og 'Standardprogram Bomuld 60 °C', der kan vælges ved at anvende muligheden Intensiv på programmerne Bomuld 60 °C og Bomuld 40 °C, er velegnede til vask af normalt snavset bomuldstøj, og de er de mest effektive (hvad angår vand- og energiforbrug) for denne type vasketøj.
Kør Kalibreringstilstand efter installationen (se afsnittet "**TRIN 6 - Kørsel i kalibreringstilstand**" på side 18).
På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur.
5. Afstanden til væggen fra enheden er ikke omfattet af dybdemålet.

Kotitalouskäyttöön tarkoitetut pesukoneet



Laitteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa tuotekehityssyistä ilman erillistä ilmoitusta.

Asetuksen nro 1061/2010 mukainen (EU).



***-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

Samsung			
Mallin nimi		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Kapasiteetti	kg	8	
Energiatehokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A + + +	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	195	
Energiankulutus (E_t60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	1,06	
Energiankulutus (E_t60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,86	
Energiankulutus (E_t40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,58	
Painotettu teho pois päältä -tilassa (P_o)	W	0,48	
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W	5	
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	10500	
Linkoustehon luokka ³⁾			
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B	
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr./min	1400	1200
Jäännöskosteus	%	53	56
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehopesu ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Puuvilla 60 °C täydellä koneellisella	min	239	
Puuvilla 60 °C vajaalla koneellisella	min	191	
Puuvilla 40 °C vajaalla koneellisella	min	171	
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min	2	
Melutaso			
Pesu	dB (A) re 1 pW	62	62
Linkous	dB (A) re 1 pW	79	76
Mitat			
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850
	Leveys	mm	600
	Syvyys ⁵⁾	mm	550
Nettopaino	kg	64	
Bruttopaino	kg	66	
Pakkausmateriaalin paino	kg	2	
Vedenpaine	kPa	50–800	
Sähkökytkentä			
Jännite	V	220–240	
Virrankulutus	W	2000–2400	
Taajuus	Hz	50	
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Laitteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa tuotekehityssyistä ilman erillistä ilmoitusta.

Asetuksen nro 1061/2010 mukainen (EU).



***-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

Samsung			
Mallin nimi		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Kapasiteetti	kg	7	
Energiehokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A+++	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	173	
Energiankulutus (E_t.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	0,94	
Energiankulutus (E_t.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,80	
Energiankulutus (E_t.40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,59	
Painotettu teho pois päältä -tilassa (P_o)	W	0,48	
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W	5	
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	9400	
Linkoustehon luokka ³⁾			
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B	
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr/min	1400	1200
Jäännöskosteus	%	53	56
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehopesu ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Puuvilla 60 °C täydellä koneellisella	min	239	
Puuvilla 60 °C vajaalla koneellisella	min	211	
Puuvilla 40 °C vajaalla koneellisella	min	171	
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min	2	
Melutaso			
Pesu	dB (A) re 1 pW	62	62
Linkous	dB (A) re 1 pW	79	76
Mitat			
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850
	Leveys	mm	600
	Syvyys ⁵⁾	mm	550
Nettopaino	kg	64	
Bruttopaino	kg	66	
Pakkausmateriaalin paino	kg	2	
Vedenpaine	kPa	50–800	
Sähkökytkentä			
Jännite	V	220–240	
Virrankulutus	W	2000–2400	
Taajuus	Hz	50	
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Laitteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa tuotekehityssyistä ilman erillistä ilmoitusta.

Asetuksen nro 1061/2010 mukainen (EU).



***-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

Samsung			
Mallin nimi		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapasiteetti	kg	6	
Energiehokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A++	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	170	
Energiankulutus (E_T60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	1,02	
Energiankulutus (E_T60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,65	
Energiankulutus (E_T40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,46	
Painotettu teho pois päältä -tilassa (P_o)	W	0,48	
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W	5	
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	8580	
Linkoustehon luokka ³⁾			
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B	A
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr./min	1200	1000
Jäännöskosteus	%	56	65
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehopesu ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Puuvilla 60 °C täydellä koneellisella	min	249	
Puuvilla 60 °C vajaalla koneellisella	min	191	
Puuvilla 40 °C vajaalla koneellisella	min	171	
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min	2	
Melutaso			
Pesu	dB (A) re 1 pW	61	61
Linkous	dB (A) re 1 pW	76	74
Mitat			
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850
	Leveys	mm	600
	Syvyys ³⁾	mm	400
Nettopaino	kg	54	
Bruttopaino	kg	56	
Pakkausmateriaalin paino	kg	2	
Vedenpaine	kPa	50–800	
Sähkökytkentä			
Jännite	V	220–240	
Virrankulutus	W	2000–2400	
Taajuus	Hz	50	
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen Puuvilla -pesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella sekä "pois päältä"- ja "päälle jätettynä"-tiloissa. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
2. Vuosittaisen vedenkulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen Puuvilla -pesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
3. Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua käytettäessä. Kuivaukseen kuluu huomattavasti enemmän energiaa kuin pesuun. Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
4. "Vakio-ohjelma, puuvilla 60 °C" ja "vakio-ohjelma, puuvilla 40 °C" soveltuvat normaalililikeisen puuvillapyykin pesemiseen, ja ne ovat (vedenkäyttö ja energiankulutus huomioon ottaen) tehokkaimmat ohjelmat tämäntyyppiselle pyykille. Ne voidaan valita lisäämällä tehopesuasetus Cotton 60 °C (puuvilla 60 °C)- ja Cotton 40 °C (puuvilla 40 °C) -ohjelmiin. Käynnistä asennuksen jälkeen Kalibroititila (saat lisätietoja sivulla **18** olevasta kohdasta "**VAIHE 6 - Kalibroititilan käynnistäminen**"). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta.
5. Syvyysmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.

Dataark for vaskemaskiner til husholdningsbruk



Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel av hensyn til kvalitetsforbedringer.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnavn		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Kapasitet	kg	8	
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	195	
Energiforbruk (E_t60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	1,06	
Energiforbruk (E_t60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,86	
Energiforbruk (E_t40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,58	
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	10500	
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1400	1200
Overskytende fuktighet	%	53	56
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for		Bomull 60 °C og 40 °C + intensiv ⁴⁾	
Standardprogrammets varighet			
Bomull 60 °C ved full maskin	min	239	
Bomull 60 °C med delvis full maskin	min	191	
Bomull 40 °C med delvis full maskin	min	171	
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	62	62
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensjoner			
Enhetens dimensjoner	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ³⁾	mm	550
Nettvekt	kg	64	
Bruttovekt	kg	66	
Emballasjens vekt	kg	2	
Vanntrykk	kPa	50–800	
Elektrisk tilkobling			
Spenning	V	220–240	
Strømforbruk	W	2000–2400	
Frekvens	Hz	50	
Navn på selskap		Samsung Electronics Co., Ltd.	



Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel av hensyn til kvalitetsforbedringer.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnavn		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Kapasitet	kg	7	
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	173	
Energiforbruk (E_t60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	0,94	
Energiforbruk (E_t60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,80	
Energiforbruk (E_t40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,59	
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_i)	W	5	
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	9400	
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1400	1200
Overskytende fuktighet	%	53	56
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for		Bomull 60 °C og 40 °C + intensiv ⁴⁾	
Standardprogrammets varighet			
Bomull 60 °C ved full maskin	min	239	
Bomull 60 °C med delvis full maskin	min	211	
Bomull 40 °C med delvis full maskin	min	171	
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	62	62
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensjoner			
Enhetens dimensjoner	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	550
Nettovekt	kg	64	
Bruttovekt	kg	66	
Emballasjens vekt	kg	2	
Vanntrykk	kPa	50–800	
Elektrisk tilkobling			
Spenning	V	220–240	
Strømforbruk	W	2000–2400	
Frekvens	Hz	50	
Navn på selskap		Samsung Electronics Co., Ltd.	



Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel av hensyn til kvalitetsforbedringer.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnavn		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapasitet	kg	6	
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	170	
Energiforbruk (E_t60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	1,02	
Energiforbruk (E_t60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,65	
Energiforbruk (E_t40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,46	
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	8580	
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	A
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1200	1000
Overskytende fuktighet	%	56	65
Programmer som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for		Bomull 60 °C og 40 °C + intensiv ⁴⁾	
Standardprogrammets varighet			
Bomull 60 °C ved full maskin	min	249	
Bomull 60 °C med delvis full maskin	min	191	
Bomull 40 °C med delvis full maskin	min	171	
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2	
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	61	61
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensjoner			
Enhets dimensjoner	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ³⁾	mm	400
Nettovekt	kg	54	
Bruttovekt	kg	56	
Emballasjens vekt	kg	2	
Vanntrykk	kPa	50–800	
Elektrisk tilkobling			
Spenning	V	220–240	
Strømförbruk	W	2000–2400	
Frekvens	Hz	50	
Navn på selskap	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for Bomull-programmer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin samt forbruket til avslåtte modi og hvilemodi. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for Bomull-programmer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne dine.
Energien som brukes til tørking, koster mye mer enn energien som brukes til vasking.
Vask med rask sentrifuge sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel
4. Programmene «Standardprogram for bomull, 60 °C» og «Standardprogram for bomull, 40 °C», som kan velges ved å legge til intensivalternativet i programmene Bomull 60 °C og Bomull 40 °C, passer for vasking av normalt skitne bomullsplagg og er de mest effektive (når det gjelder vann- og strømforbruk) for denne typen klesvask.
Kjør Kalibreringsmodus etter installasjon. (Se delen «**TRINN 6 – Kjøre kalibreringsmodus**» på side 18.)
I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen.
5. Avstanden mellom veggen og enheten er ikke tatt med i dybde dimensjonene.

Tvättmaskiner för hushållet



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitets syfte.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010



" * " Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnamn		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*
Kapacitet	kg	8	
Energiekonomi			
A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt)		A+++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	195	
Energiförbrukning (E_t60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	1,06	
Energiförbrukning (E_t60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,86	
Energiförbrukning (E_t40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,58	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,48	
Viktat läge för ström påslagen (P_l)	W	5	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	10500	
Centrifugeringseffektclass ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400	1200
Restfukt	%	53	56
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		Bomull 60 °C och 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
Bomull 60 °C med full maskin	min	239	
Bomull 60 °C för delvis fylld maskin	min	191	
Bomull 40 °C för delvis fylld maskin	min	171	
Viktad tid för ström påslagen	min	2	
Onormala ljudnivåer			
Huvudrätt	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76
Mått			
Enhetsmått	Höjd	mm	850
	Bredd	mm	600
	Djup ⁵⁾	mm	550
Nettovikt	kg	64	
Bruttovikt	kg	66	
Förpackningens vikt	kg	2	
Vattentryck	kPa	50-800	
Elektrisk anslutning			
Spänning	V	220-240	
Strömförbrukning	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Företagets namn		Samsung Electronics Co., Ltd.	



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetssyfte.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010



*** Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnamn		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Kapacitet	kg	7	
Energiekonomi			
A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt)		A+++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	173	
Energiförbrukning (E_t60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	0,94	
Energiförbrukning (E_t60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,80	
Energiförbrukning (E_t40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,59	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,48	
Viktat läge för ström påslagen (P_)	W	5	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	9400	
Centrifugeringseffektclass ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400	1200
Restfukt	%	53	56
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar	Bomull 60 °C och 40 °C + Intensiv ⁴⁾		
Programlängd för standardprogram			
Bomull 60 °C med full maskin	min	239	
Bomull 60 °C för delvis fylld maskin	min	211	
Bomull 40 °C för delvis fylld maskin	min	171	
Viktad tid för ström påslagen	min	2	
Onormala ljudnivåer			
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	62	62
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76
Mått			
Enhetsmått	Höjd	mm	850
	Bredd	mm	600
	Djup ⁵⁾	mm	550
Nettovikt	kg	64	
Bruttovikt	kg	66	
Förpackningens vikt	kg	2	
Vattentryck	kPa	50-800	
Elektrisk anslutning			
Spänning	V	220-240	
Strömförbrukning	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Företagets namn	Samsung Electronics Co., Ltd.		



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetssyfte.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010



" * " Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnamn		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapacitet	kg	6	
Energiekonomi			
A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt)		A++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C1)	kWh/år	170	
Energiförbrukning (E_t.60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	1,02	
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,65	
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,46	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,48	
Viktat läge för ström påslagen (P_l)	W	5	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	8580	
Centrifugeringsseffektclass ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	A
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1200	1000
Restfukt	%	56	65
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		Bomull 60 °C och 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
Bomull 60 °C med full maskin	min	249	
Bomull 60 °C för delvis fylld maskin	min	191	
Bomull 40 för delvis fylld maskin	min	171	
Viktad tid för ström påslagen	min	2	
Onormala ljudnivåer			
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74
Mått			
Enhetsmått	Höjd	mm	850
	Bredd	mm	600
	Djup ⁵⁾	mm	400
Nettovikt	kg	54	
Bruttovikt	kg	56	
Förpackningens vikt	kg	2	
Vattentryck	kPa	50-800	
Elektrisk anslutning			
Spänning	V	220-240	
Strömförbrukning	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Företagets namn		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Den årliga energiförbrukningen bygger på 220 standardprogram för Bomull i 60 °C och 40 °C med full eller delvis full maskin och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
2. Den faktiska vattenförbrukningen bygger på 220 standardtvättprogram Bomull i 60 °C och 40 °C med full eller delvis full maskin. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
3. Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare.
Energikostnaderna för att torka kläder i torktumlare är mycket högre än vid tvätt.
Tvätt med hög centrifugerings effekt sparar mer energi vid torkning av kläder i torktumlare.
4. Programmen "standardbomullsprogrammet 60 °C" och "standardbomullprogrammet 40 °C" som kan väljas genom att lägga till intensivalternativet Bomull 60 °C och Bomull 40 °C passar för att tvätta normalt nedsmutsad bomullstvätt och de är mest effektiva (när det gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt.
Kör Kalibreringsläget efter installationen (se avsnittet "**STEG 6 - Köra kalibreringsläget**" på sidan **18**).
I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna.
5. Avståndet till väggen från enheten ingår inte i djupmättet.