

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*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*
Capacity	kg	8		7	
Energy Efficiency					
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++		A+++	
Energy Consumption					
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	157		122	
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.88		0.68	
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.68		0.52	
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.41		0.34	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48		0.48	
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5		5	
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	10500		9400	
Spin efficiency class ³⁾					
A (most efficient) to G (least efficient)		B		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200	1400	1200
Residual moisture	%	53	56	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	242		242	
Cotton 60 °C for partial load	min	194		214	
Cotton 40 °C with partial load	min	174		174	
Weighted time in left-on mode	min	2		2	
Airborne noise emissions					
Wash	dB (A) re 1 pW	53		54	
Spin	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensions					
Unit dimensions	Height	mm	850		850
	Width	mm	600		600
	Depth ⁵⁾	mm	550		550
Net weight	kg	61		61	
Gross weight	kg	63		63	
Package weight	kg	2		2	
Water Pressure	kPa	50-800		50-800	
Electrical connection					
Voltage	V	220-240		220-240	
Power consumption	W	2000-2400		2000-2400	
Frequency	Hz	50		50	
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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*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*
Capacity	kg	8		7	
Energy Efficiency					
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++		A+++	
Energy Consumption					
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	195		173	
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.06		0.94	
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.86		0.80	
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.58		0.59	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48		0.48	
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5		5	
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	10500		9400	
Spin efficiency class ³⁾					
A (most efficient) to G (least efficient)		B		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200	1400	1200
Residual moisture	%	53	56	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		239	
Cotton 60 °C for partial load	min	191		211	
Cotton 40 °C with partial load	min	171		171	
Weighted time in left-on mode	min	2		2	
Airborne noise emissions					
Wash	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Spin	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensions					
Unit dimensions	Height	mm	850		850
	Width	mm	600		600
	Depth ⁵⁾	mm	550		550
Net weight	kg	64		64	
Gross weight	kg	66		66	
Package weight	kg	2		2	
Water Pressure	kPa	50-800		50-800	
Electrical connection					
Voltage	V	220-240		220-240	
Power consumption	W	2000-2400		2000-2400	
Frequency	Hz	50		50	
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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**2* WF60F4E**M*	WF60F4E**0* WF60F4E**L*
Capacity	kg	6	
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	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	54	
Gross weight	kg	56	
Package weight	kg	2	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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 **18**).
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 przypadku podniesienia jakości produktu.

Zgodna z rozporządzeniem (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*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*
Pojemność	kg	8		7	
Efektywność energetyczna					
A + + + (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++		A+++	
Życie energii					
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	157		122	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	0,88		0,68	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,68		0,52	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,41		0,34	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48		0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5		5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	10500		9400	
Klasa efektywności wirowania³⁾					
A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	56	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	242		242	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	194		214	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	174		174	
Ważony czas programu w trybie czuwania	min	2		2	
Poziom emitowanego hałasu					
Pranie	dB(A) re 1 pW	53		54	
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	74		74	
Wymiary					
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850		850
	Szerokość	mm	600		600
	Głębokość ⁵⁾	mm	550		550
Waga produktu	kg	61		61	
Waga brutto	kg	63		63	
Waga opakowania	kg	2		2	
Ciężenie wody	kPa	50-800		50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej					
Napięcie	V	220-240		220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400		2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50		50	
Nazwa firmy		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w przypadku podniesienia jakości produktu.

Zgodna z rozporządzeniem (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*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*
Pojemność	kg	8		7	
Efektywność energetyczna					
A + + + (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++		A+++	
Zużycie energii					
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	195		173	
Zużycie energii (E_T60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	1,06		0,94	
Zużycie energii (E_T60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,86		0,80	
Zużycie energii (E_T40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,58		0,59	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48		0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5		5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	10500		9400	
Klasa efektywności wirowania³⁾					
A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	56	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		239	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	191		211	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	171		171	
Ważony czas programu w trybie czuwania	min	2		2	
Poziom emitowanego hałasu					
Pranie	dB(A) re 1 pW	62	62	62	62
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	79	76	79	76
Wymiary					
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850		850
	Szerokość	mm	600		600
	Głębokość ⁵⁾	mm	550		550
Waga produktu	kg	64		64	
Waga brutto	kg	66		66	
Waga opakowania	kg	2		2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800		50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej					
Napięcie	V	220-240		220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400		2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50		50	
Nazwa firmy		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w przypadku podniesienia jakości produktu.

Zgodna z rozporządzeniem (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**2*	WF60F4E**0*
		WF60F4E**M*	WF60F4E**L*
Pojemność	kg	6	
Efektywność energetyczna			
A + + + (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	170	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	1,02	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,65	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,46	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_J)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	8580	
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
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 programu 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 pozostawienia pralki włączonej na pewien czas. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać 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 zależać 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.
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 odpowiednie 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 de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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_)	W	5		5	
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾	L/año	10500		9400	
Clase de eficiencia del centrifugado ³⁾					
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 de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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**2*	WF60F4E**0*
		WF60F4E**M*	WF60F4E**L*
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_l)		W	5
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾		L/año	8580
Clase de eficiencia del centrifugado³⁾			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	C
Velocidad máxima de centrifugado		rpm	1200
Humedad residual		%	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
Centrifugado		dB (A) re 1 pW	76
Dimensiones			
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850
	Anchura	mm	600
	Profundidad ⁵⁾	mm	400
Peso neto		kg	54
Peso bruto		kg	56
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 de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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 **18**).

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.

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*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energiekonomi					
A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt)		A+++		A+++	
Energiförbrukning					
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	157		122	
Energiförbrukning (E_t60) *Bomull 60 °C* med full maskin	kWh	0,88		0,68	
Energiförbrukning (E_t60.1/2) *Bomull 60 °C* med delvis fylld maskin	kWh	0,68		0,52	
Energiförbrukning (E_t40.1/2) *Bomull 40 °C* med delvis fylld maskin	kWh	0,41		0,34	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,48		0,48	
Viktat läge för ström påslagen (P_l)	W	5		5	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	10500		9400	
Centrifugeringseffektclass ³⁾					
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B		B	
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400	1200	1400	1200
Restfukt	%	53	56	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	242		242	
Bomull 60 °C för delvis fylld maskin	min	194		214	
Bomull 40 °C för delvis fylld maskin	min	174		174	
Viktad tid för ström påslagen	min	2		2	
Onormala ljudnivåer					
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	74		74	
Mått					
Enhetsmått	Höjd	mm	850		850
	Bredd	mm	600		600
	Djup ⁵⁾	mm	550		550
Nettovikt	kg	61		61	
Bruttovikt	kg	63		63	
Förpackningens vikt	kg	2		2	
Vattentryck	kPa	50–800		50–800	
Elektrisk anslutning					
Spänning	V	220–240		220–240	
Strömförbrukning	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvens	Hz	50		50	
Företagets namn	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetsövertygelse.

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*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energiekonomi					
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)		A+++		A+++	
Energiförbrukning					
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	195		173	
Energiförbrukning (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWh	1,06		0,94	
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis fylld maskin	kWh	0,86		0,80	
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis fylld maskin	kWh	0,58		0,59	
Viktat avstångningsläge (P_o)	W	0,48		0,48	
Viktat läge för ström påslagen (P_l)	W	5		5	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	10500		9400	
Centrifugeringseffektclass³⁾					
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B		B	
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min.	1400	1200	1400	1200
Restfukt	%	53	56	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		239	
Bomull 60 °C för delvis fylld maskin	min	191		211	
Bomull 40 °C för delvis fylld maskin	min	171		171	
Viktad tid för ström påslagen	min	2		2	
Onormala ljudnivåer					
Huvudvätt	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Mått					
Enhetsmått	Höjd	mm	850		850
	Bredd	mm	600		600
	Djup ⁵⁾	mm	550		550
Nettovikt	kg	64		64	
Bruttovikt	kg	66		66	
Förpackningens vikt	kg	2		2	
Vattentryck	kPa	50-800		50-800	
Elektrisk anslutning					
Spänning	V	220-240		220-240	
Strömförbrukning	W	2000-2400		2000-2400	
Frekvens	Hz	50		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		WF60F4E**2* WF60F4E**M*	WF60F4E**0* WF60F4E**L*
Kapacitet	kg	6	
Energiekonomi			
A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt)		A+++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	170	
Energiförbrukning (E_T60) *Bomull 60 °C* med full maskin	kWh	1,02	
Energiförbrukning (E_T60.1/2) *Bomull 60 °C* med delvis fylld maskin	kWh	0,65	
Energiförbrukning (E_T40.1/2) *Bomull 40 °C* med delvis fylld maskin	kWh	0,46	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,48	
Viktat läge för ström påslagen (P_)	W	5	
Årlig vattenförbrukning (AW_C) ²⁾	L/år	8580	
Centrifugeringseffektclass ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	C
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 °C för delvis fylld maskin	min	171	
Viktad tid för ström påslagen	min	2	
Onormala ljudnivåer			
Huvudvätt	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 centrifugeringseffekt 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.

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*U4*	WF8*F5E*U2*	WF7*F5E*U4*	WF7*F5E*U2*
		WF8*F5E*UH*	WF8*F5E*UM*	WF7*F5E*UH*	WF7*F5E*UM*
		WF8*F5E*P4*	WF8*F5E*P2*	WF7*F5E*P4*	WF7*F5E*P2*
		WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*PM*
Kapasitet	kg	8		7	
Energieffektivitet					
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A+++		A+++	
Energiforbruk					
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾		kWt/år	157	122	
Energiforbruk (E_t60) Bomull 60 °C med full maskin		kWt	0,88	0,68	
Energiforbruk (E_t60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin		kWt	0,68	0,52	
Energiforbruk (E_t40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin		kWt	0,41	0,34	
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)		W	0,48	0,48	
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)		W	5	5	
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾		l/år	10500	9400	
Effektivitetsklasse, sentrifuge³⁾					
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B		B	
Maksimal sentrifugehastighet		o/min	1400	1200	1400
Overskytende fuktighet		%	53	56	53
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	242	242	
Bomull 60 °C med delvis full maskin		min	194	214	
Bomull 40 °C med delvis full maskin		min	174	174	
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk		min	2	2	
Utslipp av luftbåren støy					
Vask		dB (A) re 1 pW	53	54	
Sentrifugering		dB (A) re 1 pW	74	74	
Dimensjoner					
Enhetens dimensjoner		Høyde	mm	850	850
		Bredde	mm	600	600
		Dybde ⁵⁾	mm	550	550
Nettovekt		kg	61	61	
Bruttovekt		kg	63	63	
Emballasens vekt		kg	2	2	
Vanntrykk		kPa	50–800	50–800	
Elektrisk tilkobling					
Spenning		V	220–240	220–240	
Strømforbruk		W	2000–2400	2000–2400	
Frekvens		Hz	50	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		WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Kapasitet	kg	8		7	
Energieffektivitet					
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A+++		A+++	
Energiforbruk					
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWh/år	195		173	
Energiforbruk (E_t60) Bomull 60 °C med full maskin	kWh	1,06		0,94	
Energiforbruk (E_t60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWh	0,86		0,80	
Energiforbruk (E_t40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWh	0,58		0,59	
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48		0,48	
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5		5	
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	10500		9400	
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾					
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B		B	
Maksimal sentrifugehastighet	o/min	1400	1200	1400	1200
Overskytende fuktighet	%	53	56	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		239	
Bomull 60 °C med delvis full maskin	min	191		211	
Bomull 40 °C med delvis full maskin	min	171		171	
Anslått tid når maskinen står på, men ikke er i bruk	min	2		2	
Utslipp av luftbåren støy					
Vask	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensjoner					
Enhetsdimensjoner	Høyde	mm	850		850
	Bredde	mm	600		600
	Dybde ⁵⁾	mm	550		550
Nettovekt	kg	64		64	
Bruttovekt	kg	66		66	
Emballasjens vekt	kg	2		2	
Vanntrykk	kPa	50-800		50-800	
Elektrisk tilkobling					
Spenning	V	220-240		220-240	
Strømförbruk	W	2000-2400		2000-2400	
Frekvens	Hz	50		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		WF60F4E**2* WF60F4E**M*	WF60F4E**0* WF60F4E**L*
Kapasitet	kg	6	
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWh/år	170	
Energiforbruk (E_160) Bomull 60 °C med full maskin	kWh	1,02	
Energiforbruk (E_160.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWh	0,65	
Energiforbruk (E_140.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWh	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	C
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			
Enhetens dimensjoner	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	400
Nettovekt	kg	54	
Bruttovekt	kg	56	
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.		

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.

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*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*
Kapasiteetti	kg	8		7	
Energiatehokkuus					
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A+++		A+++	
Energiankulutus					
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	157		122	
Energiankulutus (E_t.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	0,88		0,68	
Energiankulutus (E_t.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,68		0,52	
Energiankulutus (E_t.40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,41		0,34	
Painotettu teho pois päältä -tilassa (P_o)	W	0,48		0,48	
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W	5		5	
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	10500		9400	
Linkoustehon luokka ³⁾					
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B		B	
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr./min	1400	1200	1400	1200
Jäännöskosteus	%	53	56	53	56
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehokas ⁴⁾			
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla					
Puuvilla 60 °C täydellä koneellisella	min	242		242	
Puuvilla 60 °C vajaalla koneellisella	min	194		214	
Puuvilla 40 °C vajaalla koneellisella	min	174		174	
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min	2		2	
Melutaso					
Pesu	dB (A) re 1 pW	53		54	
Linkous	dB (A) re 1 pW	74		74	
Mitat					
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850		850
	Leveys	mm	600		600
	Syvyys ⁵⁾	mm	550		550
Nettopaino	kg	61		61	
Bruttopaino	kg	63		63	
Pakkausmateriaalin paino	kg	2		2	
Vedenpaine	kPa	50–800		50–800	
Sähkökytkentä					
Jännite	V	220–240		220–240	
Virrankulutus	W	2000–2400		2000–2400	
Taajuus	Hz	50		50	
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Tuotteen ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua tuotekehityksistä ilman etukäteisilmoitusta.

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen



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

Samsung					
Mallinimi		WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Kapasiteetti	kg	8		7	
Energiätehoisuus					
A+++ (tehokkain) - D (pienin teho)		A+++		A+++	
Energiankulutus					
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	195		173	
Energiankulutus (E_T60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	1,06		0,94	
Energiankulutus (E_T60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,86		0,80	
Energiankulutus (E_T40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,58		0,59	
Painotettu teho päältä pois -tilassa (P_o)	W	0,48		0,48	
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W	5		5	
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	10500		9400	
Linkoustehon luokka ³⁾					
A (tehokkain) - G (pienin teho)		B		B	
Linkouksen enimmäisnopeus	r/min	1400	1200	1400	1200
Jäännöskosteus	%	53	56	53	56
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehokas ⁴⁾			
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla					
Puuvilla 60 °C täydellä koneellisella	min	239		239	
Puuvilla 60 °C vajaalla koneellisella	min	191		211	
Puuvilla 40 °C vajaalla koneellisella	min	171		171	
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min	2		2	
Ilmassa kantautuva melu					
Pesu	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Linkous	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Mitat					
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850		850
	Leveys	mm	600		600
	Syvyys ⁵⁾	mm	550		550
Nettopaino	kg	64		64	
Bruttopaino	kg	66		66	
Pakkausmateriaalin paino	kg	2		2	
Vedenpaine	kPa	50-800		50-800	
Sähköliitäntä					
Jännite	V	220-240		220-240	
Virrankulutus	W	2000-2400		2000-2400	
Taajuus	Hz	50		50	
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Tuotteen ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua tuotekehityssyistä ilman etukäteisilmoitusta.

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen



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

Samsung			
Mallinimi		WF60F4E**2* WF60F4E**M*	WF60F4E**0* WF60F4E**L*
Kapasiteetti	kg	6	
Energiehokkuus			
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A + +	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	170	
Energiankulutus (E_t.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	1,02	
Energiankulutus (E_t.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,65	
Energiankulutus (E_t.40.1/2) puuvilla 40 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,46	
Painotettu teho päältä pois -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	C
Linkouksen enimmäisnopeus	r/min	1200	1000
Jäänöskosteus	%	56	65
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		Puuvilla 60 °C ja 40 °C + tehokas 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	
Ilmassa kantautuva melu			
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 ⁵⁾	mm	400
Nettopaino	kg	54	
Bruttopaino	kg	56	
Pakkausmateriaalin paino	kg	2	
Vedenpaine	kPa	50-800	
Sähköliitäntä			
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 normaalilikaisen 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 Kalibrointitila (saat lisätietoja sivulla **18** olevasta kohdasta "**VAIHE 6 - Kalibrointitilan käynnistäminen**").
Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta.
5. Syvyysmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.

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*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energieffektivitet					
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A+++		A+++	
Energiforbrug					
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	157		122	
Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning	kWh	0,88		0,68	
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning	kWh	0,68		0,52	
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning	kWh	0,41		0,34	
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,48		0,48	
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)	W	5		5	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	10500		9400	
Centrifugeringseffektivitetsklasse³⁾					
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B		B	
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400	1200	1400	1200
Restfugt	%	53	56	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.	242		242	
Bomuld 60 °C ved delvis belastning	min.	194		214	
Bomuld 40 °C med delvis belastning	min.	174		174	
Vægtet effekt ved efterladt tændt	min.	2		2	
Luftbåren støjemission					
Vask	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensioner					
Enhedens mål	Højde	mm	850		850
	Bredde	mm	600		600
	Dybde ⁵⁾	mm	550		550
Nettovægt	kg	61		61	
Bruttovægt	kg	63		63	
Pakkens vægt	kg	2		2	
Vanndryk	kPa	50–800		50–800	
Elektrisk tilslutning					
Spænding	V	220–240		220–240	
Strømförbrug	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvens	Hz	50		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		WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energieffektivitet					
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A+++		A+++	
Energiforbrug					
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	195		173	
Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning	kWh	1,06		0,94	
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning	kWh	0,86		0,80	
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning	kWh	0,58		0,59	
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,48		0,48	
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_I)	W	5		5	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	10500		9400	
Centrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾					
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B		B	
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400	1200	1400	1200
Restfugt	%	53	56	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		239	
Bomuld 60 °C ved delvis belastning	min.	191		211	
Bomuld 40 °C med delvis belastning	min.	171		171	
Vægtet effekt ved efterladt tændt	min.	2		2	
Luftbåren støjemission					
Vask	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensioner					
Enhedens mål	Højde	mm	850		850
	Bredde	mm	600		600
	Dybde ⁵⁾	mm	550		550
Nettovægt	kg	64		64	
Bruttovægt	kg	66		66	
Pakkens vægt	kg	2		2	
Vandtryk	kPa	50-800		50-800	
Elektrisk tilslutning					
Spænding	V	220-240		220-240	
Strømforsøg	W	2000-2400		2000-2400	
Frekvens	Hz	50		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		WF60F4E**2* WF60F4E**M*	WF60F4E**0* WF60F4E**L*
Kapacitet	kg	6	
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A++	
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	170	
Energiforbrug (E_t60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning	kWh	1,02	
Energiforbrug (E_t40.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning	kWh	0,65	
Energiforbrug (E_t40.1/2) 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_l)	W	5	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	8580	
Centrifugeringseffektivitetsklasse³⁾			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	C
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	
Strømforbrug	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.

Overzicht huishoudelijke wasmachines



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

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung					
Modelnaam		WF8*F5E*U4*	WF8*F5E*U2*	WF7*F5E*U4*	WF7*F5E*U2*
		WF8*F5E*UH*	WF8*F5E*UM*	WF7*F5E*UH*	WF7*F5E*UM*
		WF8*F5E*P4*	WF8*F5E*P2*	WF7*F5E*P4*	WF7*F5E*P2*
		WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*PM*
Capaciteit	kg	8		7	
Energierendement					
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++		A+++	
Energieverbruik					
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	157		122	
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	0,88		0,68	
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,68		0,52	
Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,41		0,34	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48		0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5		5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	10.500		9400	
Efficiëntieklasse centrifugering³⁾					
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B		B	
Maximale centrifugesnelheid	toeren/min.	1400	1200	1400	1200
Restvocht	%	53	56	53	56
Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾			
Programmaduur van het standaardprogramma					
Katoen 60 °C bij volledige lading	min.	242		242	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	min.	194		214	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	min.	174		174	
Gewogen vermogen in aan-modus	min.	2		2	
Uitstoot van luchtgeluid					
Wassen	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	74		74	
Afmetingen					
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850		850
	Breedte	mm	600		600
	Diepte ⁵⁾	mm	550		550
Nettogewicht	kg	61		61	
Brutogewicht	kg	63		63	
Verpakkingsgewicht	kg	2		2	
Waterdruk	kPa	50 - 800		50 - 800	
Elektrische aansluiting					
Spanning	V	220 - 240		220 - 240	
Energieverbruik	W	2000 - 2400		2000 - 2400	
Frequentie	Hz	50		50	
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung					
Modelnaam		WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Capaciteit	kg	8		7	
Energieverbruik					
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++		A+++	
Energieverbruik					
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	195		173	
Energieverbruik (E_T60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	1,06		0,94	
Energieverbruik (E_T60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,86		0,80	
Energieverbruik (E_T40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,58		0,59	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48		0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5		5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	10500		9400	
Efficiëntieklasse centrifugering³⁾					
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B		B	
Maximale centrifugesnelheid	toeren/min.	1400	1200	1400	1200
Restvocht	%	53	56	53	56
Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾			
Programmaduur van het standaardprogramma					
Katoen 60 °C bij volledige lading	min.	239		239	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	min.	191		211	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	min.	171		171	
Gewogen vermogen in aan-modus	min.	2		2	
Uitsluit van luchtgeluid					
Wassen	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Afmetingen					
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850		850
	Breedte	mm	600		600
	Diepte ⁵⁾	mm	550		550
Nettogewicht	kg	64		64	
Brutogewicht	kg	66		66	
Verpakkingsgewicht	kg	2		2	
Waterdruk	kPa	50-800		50-800	
Elektrische aansluiting					
Spanning	V	220-240		220-240	
Energieverbruik	W	2000-2400		2000-2400	
Frequentie	Hz	50		50	
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnaam		WF6*F4E**2*	WF6*F4E**0*
		WF6*F4E**M*	WF6*F4E**L*
Capaciteit	kg	6	
Energierendement			
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	170	
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	1,02	
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,65	
Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,46	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_I)	W	5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	8580	
Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	C
Maximale centrifugesnelheid	toeren/min.	1200	1000
Restvocht	%	56	65
Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing is		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading	min.	249	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	min.	191	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	min.	171	
Gewogen vermogen in aan-modus	min.	2	
Uitstoot van luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugereren	dB (A) re 1 pW	76	74
Afmetingen			
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	400
Nettogewicht	kg	54	
Brutogewicht	kg	56	
Verpakkingsgewicht	kg	2	
Waterdruk	kPa	50-800	
Elektrische aansluiting			
Spanning	V	220-240	
Energieverbruik	W	2000-2400	
Frequentie	Hz	50	
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten voor Katoen bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading, en het verbruik van de uit- en aan-modi. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
2. Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaard wasbeurten voor Katoen bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
3. Het centrifugeren van restwater is zeer belangrijk wanneer u een wasdroger gebruikt om uw kleding te drogen. De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen.
Bij wassen met een hoge centrifugesnelheid wordt meer energie bespaard dan bij het drogen van kleding in een wasdroger.
4. Het standaardprogramma Katoen 60 °C en het standaardprogramma Katoen 40 °C, die u kunt selecteren door de optie Intensief toe te voegen aan Katoen 60 °C en Katoen 40 °C, zijn geschikt voor het reinigen van gemiddeld vuil katoenwasgoed. Deze programma's zijn het meest efficiënt (wat betreft water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed.
Voer de Kalibratiemodus uit na de installatie (raadpleeg het gedeelte "**STAP 6 - Kalibratiemodus uitvoeren**" op pagina 18).
In deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur.
5. De afstand van de muur tot het apparaat is niet opgenomen in de afmeting van de diepte.

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*U4*	WF8*F5E*U2*	WF7*F5E*U4*	WF7*F5E*U2*
		WF8*F5E*UH*	WF8*F5E*UM*	WF7*F5E*UH*	WF7*F5E*UM*
		WF8*F5E*P4*	WF8*F5E*P2*	WF7*F5E*P4*	WF7*F5E*P2*
		WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*PM*
Capacité	kg	8		7	
Classe énergétique					
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++		A+++	
Consommation électrique					
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	157		122	
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,88		0,68	
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,68		0,52	
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,41		0,34	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,48		0,48	
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5		5	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	10500		9400	
Classe d'efficacité d'essorage³⁾					
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B		B	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53	56	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	242		242	
Coton à 60 °C, en demi-charge	min	194		214	
Coton à 40 °C, en demi-charge	min	174		174	
Durée en mode Veille	min	2		2	
Niveau sonore					
Lavage	dB (A) re 1 pW	53		54	
Essorage	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensions					
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850		850
	Largeur	mm	600		600
	Profondeur ⁵⁾	mm	550		550
Poids net	kg	61		61	
Poids brut	kg	63		63	
Poids de l'emballage	kg	2		2	
Pression de l'eau	kPa	50-800		50-800	
Raccordement électrique					
Puissance	V	220-240		220-240	
Consommation	W	2000-2400		2000-2400	
Fréquence	Hz	50		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		WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Capacité	kg	8		7	
Classe énergétique					
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++		A+++	
Consommation électrique					
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	195		173	
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	1,06		0,94	
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,86		0,80	
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,58		0,59	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,48		0,48	
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5		5	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	10500		9400	
Classe d'efficacité d'essorage³⁾					
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B		B	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53	56	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		239	
Coton à 60 °C, en demi-charge	min	191		211	
Coton à 40 °C, en demi-charge	min	171		171	
Durée en mode Veille	min	2		2	
Niveau sonore					
Lavage	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Essorage	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensions					
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850		850
	Largeur	mm	600		600
	Profondeur ⁵⁾	mm	550		550
Poids net	kg	64		64	
Poids brut	kg	66		66	
Poids de l'emballage	kg	2		2	
Pression de l'eau	kPa	50-800		50-800	
Raccordement électrique					
Puissance	V	220-240		220-240	
Consommation	W	2000-2400		2000-2400	
Fréquence	Hz	50		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**2*	WF6*F4E**0*
		WF6*F4E**M*	WF6*F4E**L*
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_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	1,02	
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,65	
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,46	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,48	
Consommation en mode Veille (P_I)	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*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*
Kapazität	kg	8		7	
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++		A+++	
Energieverbrauch					
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	157		122	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,88		0,68	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,68		0,52	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,41		0,34	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48		0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5		5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	10500		9400	
Schleudereffizienzklasse ³⁾					
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	56	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.	242		242	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	194		214	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	174		174	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2		2	
Luftschallemissionen					
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	53		54	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74		74	
Maße					
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850		850
	Breite	mm	600		600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550		550
Nettogewicht	kg	61		61	
Bruttogewicht	kg	63		63	
Verpackungsgewicht	kg	2		2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800		50 - 800	
Stromanschluss					
Spannung	V	220 - 240		220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400		2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50		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		WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM* WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM*
Kapazität	kg	8		7	
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++		A+++	
Energieverbrauch					
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	195		173	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1,06		0,94	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,86		0,80	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,58		0,59	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48		0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5		5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	10500		9400	
Schleudereffizienzklasse³⁾					
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	56	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		239	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	191		211	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	171		171	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2		2	
Luftschallemissionen					
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Maße					
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850		850
	Breite	mm	600		600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550		550
Nettogewicht	kg	64		64	
Bruttogewicht	kg	66		66	
Verpackungsgewicht	kg	2		2	
Wasserdruck	kPa	50-800		50-800	
Stromanschluss					
Spannung	V	220-240		220-240	
Leistungsaufnahme	W	2000-2400		2000-2400	
Netzfrequenz	Hz	50		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**2* WF6*F4E**M*	WF6*F4E**0* WF6*F4E**L*
Kapazität	kg	6	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	170	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	1,02	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,65	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) 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 bei Voll- und Teilbefüllung 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 Schleudertzahl 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 in Abschnitt **„SCHRIIT 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 Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea					
Nome do modelo		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*
Capacidade	kg	8		7	
Eficiência energética					
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++		A+++	
Consumo energético					
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾	kWh/ano	157		122	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	0,88		0,68	
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,68		0,52	
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,41		0,34	
Consumo no modo desligado (P_d)	W	0,48		0,48	
Consumo no modo ligado (P_l)	W	5		5	
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾	l/ano	10 500		9400	
Classe de eficiência de centrifugação³⁾					
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B		B	
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1400	1200	1400	1200
Humidade residual	%	53	56	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	242		242	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	194		214	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	174		174	
Tempo de pesagem no modo ligado	min	2		2	
Emissão de ruídos					
Lavagem	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensões					
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850		850
	Largura	mm	600		600
	Profundidade ⁵⁾	mm	550		550
Peso líquido	kg	61		61	
Peso bruto	kg	63		63	
Peso da embalagem	kg	2		2	
Pressão da água	kPa	50-800		50-800	
Ligação eléctrica					
Tensão	V	220-240		220-240	
Consumo energético	W	2000-2400		2000-2400	
Frequência	Hz	50		50	
Nome 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		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*
Capacidade	kg	8		7	
Eficiência energética					
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++		A+++	
Consumo energético					
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾	kWh/ano	195		173	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	1,06		0,94	
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,86		0,80	
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,58		0,59	
Consumo no modo desligado (P_d)	W	0,48		0,48	
Consumo no modo ligado (P_l)	W	5		5	
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾	l/ano	10500		9400	
Classe de eficiência de centrifugação ³⁾					
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B		B	
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1400	1200	1400	1200
Humidade residual	%	53	56	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		239	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	191		211	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	171		171	
Tempo de pesagem no modo ligado	min	2		2	
Emissão de ruídos					
Lavagem	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensões					
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850		850
	Largura	mm	600		600
	Profundidade ⁵⁾	mm	550		550
Peso líquido	kg	64		64	
Peso bruto	kg	66		66	
Peso da embalagem	kg	2		2	
Pressão da água	kPa	50-800		50-800	
Ligação eléctrica					
Tensão	V	220-240		220-240	
Consumo energético	W	2000-2400		2000-2400	
Frequência	Hz	50		50	
Nome 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**2* WF60F4E**M*	WF60F4E**0* WF60F4E**L*
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_d)	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	54	
Peso bruto	kg	56	
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 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 **18**).
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*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*	
Capacità	kg	8		7		
Efficienza energetica						
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++		A+++		
Consumo energetico						
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾		kWh/anno	157	122		
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico		kWh	0,88	0,68		
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale		kWh	0,68	0,52		
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale		kWh	0,41	0,34		
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)		W	0,48	0,48		
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)		W	5	5		
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾		L/anno	10500	9400		
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾						
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B		B		
Velocità massima della centrifuga		rpm	1400	1200	1400	1200
Umidità residua		%	53	56	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	242	242		
Cotone a 60 °C a carico parziale		min	194	214		
Cotone a 40 °C a carico parziale		min	174	174		
Tempo ponderato in modo "left on"		min	2	2		
Emissioni di rumore aereo						
Lavaggio		dB (A) re 1 pW	53	54		
Centrifuga		dB (A) re 1 pW	74	74		
Dimensioni						
Dimensioni dell'unità		Altezza	mm	850	850	
		Larghezza	mm	600	600	
		Profondità ⁵⁾	mm	550	550	
Peso netto		kg	61	61		
Peso lordo		kg	63	63		
Peso imballaggio		kg	2	2		
Pressione dell'acqua		kPa	50-800	50-800		
Collegamento elettrico						
Tensione		V	220-240	220-240		
Consumo elettrico		W	2000-2400	2000-2400		
Frequenza		Hz	50	50		
Nome dell'azienda			Samsung Electronics Co., Ltd.			



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*W4*	WF8*F5E*W2*	WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
		WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*WM*
		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*	WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*QM*
Capacità	kg	8		7	
Efficienza energetica					
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++		A+++	
Consumo energetico					
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	195		173	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico	kWh	1,06		0,94	
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale	kWh	0,86		0,80	
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale	kWh	0,58		0,59	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48		0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5		5	
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾	L/anno	10500		9400	
Classe di efficienza della centrifuga³⁾					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B		B	
Velocità massima della centrifuga	rpm	1400	1200	1400	1200
Umidità residua	%	53	56	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		239	
Cotone a 60 °C a carico parziale	min	191		211	
Cotone a 40 °C a carico parziale	min	171		171	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2		2	
Emissioni di rumore aereo					
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensioni					
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850		850
	Larghezza	mm	600		600
	Profondità ⁵⁾	mm	550		550
Peso netto	kg	64		64	
Peso lordo	kg	66		66	
Peso imballaggio	kg	2		2	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800		50-800	
Collegamento elettrico					
Tensione	V	220-240		220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400		2000-2400	
Frequenza	Hz	50		50	
Nome dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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**2* WF6*F4E**M*	WF6*F4E**0* WF6*F4E**L*
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 centrifuga³⁾			
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	54	
Peso lordo	kg	56	
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 dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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 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 17).
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-Ζ).

Samsung					
Όνομασία 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	kg	8		7	
Ενεργειακή απόδοση					
Α + + + (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		A+++		A+++	
Κατανάλωση ενέργειας					
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	157		122	
Κατανάλωση ενέργειας (E_T60) Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0,88		0,68	
Κατανάλωση ενέργειας (E_T60.1/2) Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,68		0,52	
Κατανάλωση ενέργειας (E_T40.1/2) Βαμβακερά στους 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_I)	W	5		5	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_C) ²⁾	L/έτος	10.500		9.400	
Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾					
Α (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B		B	
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	rpm	1.400	1.200	1.400	1.200
Απομύκνωση υγρασία	%	53	56	53	56
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών		Βαμβακερά στους 60 °C και στους 40 °C + Εντονο πλύσιμο ⁴⁾			
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος					
Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	242		242	
Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	194		214	
Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	174		174	
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά	2		2	
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου					
Πλύση	dB (A) re 1 pW	53		54	
Περιδίνηση	dB (A) re 1 pW	74		74	
Διαστάσεις					
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850		850
	Πλάτος	mm	600		600
	Βάθος ⁵⁾	mm	550		550
Καθαρό βάρος	kg	61		61	
Μικτό βάρος	kg	63		63	
Βάρος συσκευασίας	kg	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 εταιρείας	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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					
Όνομασία μοντέλου		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*
Χωρητικότητα	kg	8		7	
Ενεργειακή απόδοση					
Α + + + (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		A + + +		A + + +	
Κατανάλωση ενέργειας					
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	195		173	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t60) Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	1,06		0,94	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t60.1/2) Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,86		0,80	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t40.1/2) Βαμβακερά στους 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_)	W	5		5	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾	L/έτος	10.500		9.400	
Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B		B	
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	rpm	1.400	1.200	1.400	1.200
Απορρόμηση υγρασίας	%	53	56	53	56
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών		Βαμβακερά στους 60 °C και στους 40 °C + Έντονο πλύσιμο ⁴⁾			
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος					
Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	239		239	
Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	191		211	
Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	171		171	
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά	2		2	
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου					
Πλύση	dB (A) re 1 pW	62	62	62	62
Περίδινση	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	kg	64		64	
Μικτό βάρος	kg	66		66	
Βάρος συσκευασίας	kg	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 εταιρείας		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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			
Όνομασία μοντέλου		WF60F4E**2*	WF60F4E**0*
		WF60F4E**M*	WF60F4E**L*
Χωρητικότητα	kg	6	
Ενεργειακή απόδοση			
A + + + (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		A + +	
Κατανάλωση ενέργειας			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	170	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60) Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	1,02	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60.1/2) Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,65	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.40.1/2) Βαμβακερά στους 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_l)	W	5	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾	L/έτος	8.580	
Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	C
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	rpm	1.200	1.000
Απομείνουσα υγρασία	%	56	65
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών		Βαμβακερά στους 60 °C και στους 40 °C + Έντονο πλύσιμο ⁴⁾	
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος			
Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	249	
Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	191	
Βαμβακερά στους 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
Περιδίνηση	dB (A) re 1 pW	76	74
Διαστάσεις			
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850
	Πλάτος	mm	600
	Βάθος ⁵⁾	mm	400
Καθαρό βάρος	kg	54	
Μικτό βάρος	kg	56	
Βάρος συσκευασίας	kg	2	
Πίεση νερού	kPa	50-800	
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση	V	220-240	
Κατανάλωση ενέργειας	W	2.000-2.400	
Συχνότητα	Hz	50	
Όνομα εταιρείας	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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 λειτουργία 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 στεγνώνετε 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 18).

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 βάρους.