

Sheet of household washing machines



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



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

Samsung					
Model Name		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*
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		
	Width	mm	600		
	Depth ⁵⁾	mm	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 and address of company	Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong				



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



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

Samsung					
Model Name		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*
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 class³⁾					
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 and address of company		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong			



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



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

Samsung			
Model Name		WF6*F4E**2* WF6*F4E**M*	WF6*F4E**0* WF6*F4E**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 class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	56	65
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	249	
Cotton 60 °C for partial load	min	191	
Cotton 40 °C with partial load	min	171	
Weighted time in left-on mode	min	2	
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	400
Net weight	kg	56	
Gross weight	kg	58	
Package weight	kg	2	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Name and address of company		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong	

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

Tvättmaskiner för hushållet



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetssyfte.



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

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

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	
Energiförbrukning					
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 och adress		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong			



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetsstyrning.



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

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

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	
Energiförbrukning					
A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt)		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 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	
Centrifugeringsseffektclass 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	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					
Huvudtvätt	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 och adress		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong			



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetssyfte.



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

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

Samsung			
Modellnamn		WF6*F4E**2* WF6*F4E**M*	WF6*F4E**0* WF6*F4E**L*
Kapacitet	kg	6	
Energiförbrukning			
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			
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74
Mått			
Enhetsmått	Höjd	mm	850
	Bredd	mm	600
	Djup ⁵⁾	mm	400
Nettovikt	kg	56	
Bruttovikt	kg	58	
Förpackningens vikt	kg	2	
Vattentryck	kPa	50-800	
Elektrisk anslutning			
Spänning	V	220-240	
Strömförbrukning	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Företagets namn och adress		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong	

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.
Energin för att torka kläder i torktumlare är mycket dyrare än vid tvätt.
Tvätt med hög centrifugeringseffekt sparar mer energi vid torkning av kläder i torktumlare.
4. 'Standardprogrammet Bomull 60 °C' och 'standardprogrammet Bomull 40 °C', som kan väljas genom att lägga till alternativet Intensiv till Bomull 60 °C och Bomull 40 °C passar för att tvätta normalt nedsmutsad tvätt 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 20).
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.



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

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

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_t.60) Bomull 60 °C med full maskin		kWt	0,88	0,68	
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin		kWt	0,68	0,52	
Energiforbruk (E_t.40.1/2) 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_i)		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
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
Nettvekt		kg	61	61	
Bruttovekt		kg	63	63	
Emballasjens 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	
Produsentens navn og adresse		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong			



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



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

I overensstemmelse med EU-regulativ nr. 1061/2010

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⁾	kWt/år	195		173	
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	1,06		0,94	
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,86		0,80	
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	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					
Enhetens dimensjoner	Høyde	mm	850		850
	Bredde	mm	600		600
	Dybde ⁵⁾	mm	550		550
Nettvekt	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	
Strømforbruk	W	2000-2400		2000-2400	
Frekvens	Hz	50		50	
Produsentens navn og adresse		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong			



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



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

I overensstemmelse med EU-regulativ nr. 1061/2010

Samsung			
Modellnavn		WF6*F4E**2* WF6*F4E**M*	WF6*F4E**0* WF6*F4E**L*
Kapasitet	kg	6	
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	170	
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWt	1,02	
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis full maskin	kWt	0,65	
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis full maskin	kWt	0,46	
Anslått effekt når maskinen er slått av (P_o)	W	0,48	
Anslått effekt når maskinen står på, men ikke er i bruk (P_l)	W	5	
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	8580	
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	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	56	
Bruttovekt	kg	58	
Emballasjens vekt	kg	2	
Vanntrykk	kPa	50-800	
Elektrisk tilkobling			
Spenning	V	220-240	
Strømforbruk	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Produsentens navn og adresse		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong	

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for Bomull-programmer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslåtte moduser og hvilemoduser. 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. Standardprogrammene Bomull 60 °C og Bomull 40 °C, som kan velges ved å legge til Intensiv-alternativet til programmene Bomull 60 °C og Bomull 40 °C, passer til å vaske 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 20.)
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 pyykinpesukoneet



Tuotteen ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua tuotekehityssyistä ilman etukäteisilmoitusta.



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

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen

Samsung					
Mallinimi		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) - D (pienin teho)		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 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	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	
Ilmassa kantautuva melu					
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	
Sähköliitäntä					
Jännite	V	220-240		220-240	
Virrankulutus	W	2000-2400		2000-2400	
Taajuus	Hz	50		50	
Yrityksen nimi ja osoite		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong			



Tuotteen ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua tuotekehityksistä ilman etukäteisilmoitusta.



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

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen

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_T.60) puuvilla 60 °C -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	1,06		0,94	
Energiankulutus (E_T.60.1/2) puuvilla 60 °C -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,86		0,80	
Energiankulutus (E_T.40.1/2) 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	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	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 ja osoite	Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong				



Tuotteen ulkonäkö ja tekniset ominaisuudet voivat muuttua tuotekehityssyistä ilman etukäteisilmoitusta.



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

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen

Samsung			
Mallinimi		WF6*F4E**2* WF6*F4E**M*	WF6*F4E**0* WF6*F4E**L*
Kapasiteetti	kg	6	
Energiatehokkuus			
A+++ (tehokain) - D (pienin teho)		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 (tehokain) - G (pienin teho)		B	C
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr/min	1200	1000
Jäännöskosteus	%	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	56	
Bruttopaino	kg	58	
Pakkausmateriaalin paino	kg	2	
Vedenpaine	kPa	50-800	
Sähköliitäntä			
Jännite	V	220-240	
Virrankulutus	W	2000-2400	
Taajuus	Hz	50	
Yrityksen nimi ja osoite		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong	

1. Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen Puuvilla-ohjelmaan 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-ohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
3. Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua käytettäessä.
Kuivauksen kuluu energiaa paljon enemmän kuin pesuun.
Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
4. "Vakio-ohjelma, Puuvilla 60 °C" ja "vakio-ohjelma, Puuvilla 40 °C" soveltuvat normaaliliskaisen puuvillapyykin pesemiseen, ja ne ovat (vedenkäyttö ja energiankulutus huomioon ottaen) tehokkaimmat ohjelmat tämääntyyppiselle pyykille. Ne voidaan valita lisäämällä Tehopesu-asetus Puuvilla 60 °C- ja Puuvilla 40 °C -ohjelmiin.
Suorita asennuksen jälkeen kalibrointitila (saat lisätietoja sivun **20** kohdasta "**VAIHE 6 - Kalibrointitilan suorittaminen**").
Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta lämpötilasta.
5. Syvyyssmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.

Ark med husholdningsvaskemaskiner



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



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

I overensstemmelse med EU-regulativ nr. 1061/2010

Samsung					
Modelnavn		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*
Kapacitet	kg	8		7	
Energieffektivitet					
A+++ (største effektivitet) til D (mindst 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	
Centrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾					
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B		B	
Maks. centrifugeringshastighed		omdr./min.	1400	1200	1400
Restfugt		%	53	56	53
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	
Vandtryk		kPa	50-800	50-800	
Elektrisk tilslutning					
Spænding		V	220-240	220-240	
Strømforsbrug		W	2000-2400	2000-2400	
Frekvens		Hz	50	50	
Navn og adresse på virksomheden		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong			



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



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

I overensstemmelse med EU-regulativ nr. 1061/2010

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_l)	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	
Strømforbrug	W	2000-2400		2000-2400	
Frekvens	Hz	50		50	
Navn og adresse på virksomheden		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong			



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



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

I overensstemmelse med EU-regulativ nr. 1061/2010

Samsung			
Modelnavn		WF6*F4E**2* WF6*F4E**M*	WF6*F4E**0* WF6*F4E**L*
Kapacitet	kg	6	
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A++	
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	170	
Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld belastning	kWh	1,02	
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis belastning	kWh	0,65	
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis belastning	kWh	0,46	
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,48	
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)	W	5	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	8580	
Centrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾			
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 støjmission			
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	56	
Bruttovægt	kg	58	
Pakkens vægt	kg	2	
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømförbrug	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Navn og adresse på virksomheden		Samsung Electronics Inc. Co., 416 Meatan-3dong	

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. 'Standardprogrammet Bomuld 60 °C' og 'standardprogrammet Bomuld 40 °C', der kan vælges ved at anvende muligheden Intensiv på programmet 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 20).
På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur.
5. Afstanden til væggen fra enheden er ikke omfattet af dybdemålet.