

# 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		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*
Capacity	kg	8		7	
<b>Energy Efficiency</b>					
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++		A+++	
<b>Energy Consumption</b>					
Annual Energy Consumption (AE_C) <sup>1)</sup>	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) <sup>2)</sup>	L/yr	10500		9400	
<b>Spin efficiency class</b> <sup>3)</sup>					
A (most efficient) to G (least efficient)		B		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200	1400	1200
Residual moisture	%	53	56	53	56
<b>Programs to which the information on the label and the Sheet relate</b>		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive <sup>4)</sup>			
<b>Program duration of the standard program</b>					
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	
<b>Airborne noise emissions</b>					
Wash	dB (A) re 1 pW	53		54	
Spin	dB (A) re 1 pW	74		74	
<b>Dimensions</b>					
Unit dimensions	Height	mm	850		850
	Width	mm	600		600
	Depth <sup>5)</sup>	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	
<b>Electrical connection</b>					
Voltage	V	220-240		220-240	
Power consumption	W	2000-2400		2000-2400	
Frequency	Hz	50		50	
<b>Name of company</b>		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		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*	WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*QM*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*	WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
		WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*WM*
Capacity	kg	8		7	
Energy Efficiency					
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++		A+++	
Energy Consumption					
Annual Energy Consumption (AE_C) <sup>1)</sup>	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) <sup>2)</sup>	L/yr	10500		9400	
Spin efficiency class <sup>3)</sup>					
A (most efficient) to G (least efficient)		B		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200	1400	1200
Residual moisture	%	53	56	53	56
<b>Programs to which the information on the label and the Sheet relate</b>		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive <sup>4)</sup>			
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	
Spin	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensions					
Unit dimensions	Height	mm	850		850
	Width	mm	600		600
	Depth <sup>5)</sup>	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	
<b>Name of company</b>	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		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Capacity	kg	6	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) <sup>1)</sup>	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) <sup>2)</sup>	L/yr	8580	
Spin efficiency class <sup>3)</sup>			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	56	65
<b>Programs to which the information on the label and the Sheet relate</b>		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive <sup>4)</sup>	
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 <sup>5)</sup>	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	
<b>Name of company</b>		Samsung Electronics Co., Ltd.	

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.

## Information of main washing programmes

Model	Course	Temp	Capacity	Program Time	Residual Moisture Content(%)			Water Consumption	Energy Consumption
		(°C)	(kg)	(min)	1400 rpm	1200 rpm	1000 rpm	(ℓ/cycle)	(kWh/Cycle)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH*	Cotton	20	4	131	56	59	-	53	0.4
		40	4	171	53	56	-	43	0.58
WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH*	Cotton + Intensive	4	191	53	56	-	43	0.86	
		60	8	239	48	50	-	53	1.06
WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM*	Synthetics	40	3.5	130	35	35	-	53	0.66
		20	3.5	131	56	59	-	50	0.37
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH*	Cotton	40	3.5	171	53	56	-	38	0.59
		40	3.5	211	53	56	-	38	0.8
WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH*	Cotton + Intensive	6	239	48	50	-	48	0.94	
		60	7	239	48	50	-	48	0.94
WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM*	Synthetics	40	3.5	130	35	35	-	53	0.66
		20	3	128	-	60	69	38	0.3
WF6*F4E*Q2* / WF6*F4E*QM*	Cotton	40	3	171	-	56	65	38	0.46
		40	3	191	-	56	65	38	0.65
WF6*F4E*W2* / WF6*F4E*WM*	Cotton + Intensive	6	249	-	50	59	41	1.02	
		60	6	249	-	50	59	41	1.02
WF6*F4E*Q0* / WF6*F4E*QL*	Synthetics	40	3	128	-	35	45	36	0.45
WF6*F4E*W0* / WF6*F4E*WL*		40	3	128	-	35	45	36	0.45

The values on the table have been measured under the conditions specified in Standard IEC60456/EN60456. Actual values will depend on how the appliance is used.

# List s perilicama za rublje za kućnu uporabu



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

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



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

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



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

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



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

Samsung					
Naziv modela		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*	WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*QM*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*	WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
		WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*WM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energetska učinkovitost					
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++		A+++	
Potrošnja energije					
Godišnja potrošnja energije (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/god.	195		173	
Potrošnja energije (E_T60) u ciklusu za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	1,06		0,94	
Potrošnja energije (E_T60.1/2) u ciklusu za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,86		0,80	
Potrošnja energije (E_T40.1/2) u ciklusu za pranje Cotton (Pamuk) pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,58		0,59	
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48		0,48	
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_L)	W	5		5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) <sup>2)</sup>	l/god.	10500		9400	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja <sup>3)</sup>					
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B		B	
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
<b>Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama</b>		Program za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C i 40 °C + program za Intensive (intenzivno) pranje <sup>4)</sup>			
Trajanje standardnog programa					
Program za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C uz punu perilicu	min	239		239	
Program za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	191		211	
Program za pranje Cotton (Pamuk) pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	171		171	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2		2	
Prijenos buke zrakom					
Pranje	dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimenzije					
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Dubina <sup>3)</sup>	mm	550		550
Neto težina	kg	64		64	
Bruto težina	kg	66		66	
Težina pakiranja	kg	2		2	
Tlak vode	kPa	50–800		50–800	
Priključivanje na struju					
Napon	V	220–240		220–240	
Potrošnja struje	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencija	Hz	50		50	
Naziv tvrtke	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

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



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

Samsung			
Naziv modela		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapacitet	kg	6	
Energetska učinkovitost			
A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/god.	170	
Potrošnja energije (E_t60) u ciklusu za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	1,02	
Potrošnja energije (E_t60.1/2) u ciklusu za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,65	
Potrošnja energije (E_t40.1/2) u ciklusu za pranje Cotton (Pamuk) pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,46	
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48	
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_l)	W	5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) <sup>2)</sup>	l/god.	8580	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja <sup>3)</sup>			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	C
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1200	1000
Preostala vlaga	%	56	65
<b>Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama</b>		Program za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C i 40 °C + program za Intensive (Intenzivno) pranje <sup>4)</sup>	
Trajanje standardnog programa			
Program za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C uz punu perilicu	min	249	
Program za pranje Cotton (Pamuk) pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	191	
Program za pranje Cotton (Pamuk) pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	171	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2	
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina <sup>5)</sup>	mm	400
Neto težina	kg	54	
Bruto težina	kg	56	
Težina pakiranja	kg	2	
Tlak vode	kPa	50-800	
Priključivanje na struju			
Napon	V	220-240	
Potrošnja struje	W	2000-2400	
Frekvencija	Hz	50	
Naziv tvrtke	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

## Informacije o glavnim programima pranja

Model	Program	Temp.	Kapacitet	Trajanje programa	Postotak preostale vlage (%)			Potrošnja vode	Potrošnja energije
		(°C)	(kg)	(min)	1400 okr./min	1200 okr./min	1000 okr./min	(ℓ/ciklus)	(kWh/ciklus)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	Cotton (Pamuk)	20	4	131	56	59	-	53	0,4
	Cotton (Pamuk) + Intensive (Intenzivno)	40	4	171	53	56	-	43	0,58
		60	4	191	53	56	-	43	0,86
	Synthetics (Sintetika)	60	8	239	48	50	-	53	1,06
		40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	Cotton (Pamuk)	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Cotton (Pamuk) + Intensive (Intenzivno)	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
		60	3,5	211	53	56	-	38	0,8
	Synthetics (Sintetika)	60	7	239	48	50	-	48	0,94
		40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF6*F4E*Q2* / WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* / WF6*F4E*WM* WF6*F4E*Q0* / WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* / WF6*F4E*WL*	Cotton (Pamuk)	20	3	128	-	60	69	38	0,3
	Cotton (Pamuk) + Intensive (Intenzivno)	40	3	171	-	56	65	38	0,46
		60	3	191	-	56	65	38	0,65
	Synthetics (Sintetika)	60	6	249	-	50	59	41	1,02
		40	3	128	-	35	45	36	0,45

Vrijednosti u tablici izmjene su u uvjetima koje propisuje standard IEC60456/EN60456. Stvarne vrijednosti ovisit će o načinu korištenja uređaja.

## Листа на машини за перење алишта за домаќинства



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

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



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

Samsung					
Име на модел		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*
Капацитет	kg	8		7	
<b>Енергетска ефикасност</b>					
A+++ (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++		A+++	
<b>Потрошувачка на енергија</b>					
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/yr	157		122	
Потрошувачка на енергија (E_t60) Cotton (памук) 60 °C при полна машина	kWh	0,88		0,68	
Потрошувачка на енергија (E_t60.1/2) Cotton (памук) 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,68		0,52	
Потрошувачка на енергија (E_t40.1/2) Cotton (памук) 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,41		0,34	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48		0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_I)	W	5		5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) <sup>2)</sup>	L/год.	10500		9400	
<b>Класа на ефикасност на центрифуга<sup>3)</sup></b>					
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B		B	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1200	1400	1200
Преостаната влага	%	53	56	53	56
<b>Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата</b>		Cotton (памук) 60 °C и 40 °C + Intensive (интензивно) <sup>4)</sup>			
<b>Времетраење на стандардната програма</b>					
Cotton (памук) 60 °C при полна машина	мин.	242		242	
Cotton (памук) 60 °C за делумно полна машина	мин.	194		214	
Cotton (памук) 40 °C при делумно полна машина	мин.	174		174	
Измерено време во режим на работа	мин.	2		2	
<b>Емисија на шум во просторот</b>					
Перење	dB (A) re 1 pW	53		54	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	74		74	
<b>Димензии</b>					
Димензии на уредот	Височина	mm	850		850
	Широчина	mm	600		600
	Длабочина <sup>5)</sup>	mm	550		550
Нето тежина	kg	61		61	
Бруто тежина	kg	63		63	
Тежина на пакувањето	kg	2		2	
Притисок на вода	kPa	50–800		50–800	
<b>Електрично поврзување</b>					
Напон	V	220–240		220–240	
Потрошувачка на енергија	W	2000–2400		2000–2400	
Фреквенција	Hz	50		50	
Име на компанијата	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

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



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

Samsung					
Име на модел		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Капацитет	kg	8		7	
<b>Енергетска ефикасност</b>					
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++		A+++	
<b>Потрошувачка на енергија</b>					
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/yr	195		173	
Потрошувачка на енергија (E_L60) Cotton (памук) 60 °C при полна машина	kWh	1,06		0,94	
Потрошувачка на енергија (E_L60,1/2) Cotton (памук) 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,86		0,80	
Потрошувачка на енергија (E_L40,1/2) Cotton (памук) 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,58		0,59	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48		0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_I)	W	5		5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) <sup>2)</sup>	L/год.	10500		9400	
<b>Класа на ефикасност на центрифуга <sup>3)</sup></b>					
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B		B	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1200	1400	1200
Преостаната влага	%	53	56	53	56
<b>Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата</b>		Cotton (памук) 60 °C и 40 °C + Intensive (интензивно) <sup>4)</sup>			
<b>Времетраење на стандардната програма</b>					
Cotton (памук) 60 °C при полна машина	мин.	239		239	
Cotton (памук) 60 °C за делумно полна машина	мин.	191		211	
Cotton (памук) 40 °C при делумно полна машина	мин.	171		171	
Измерено време во режим на работа	мин.	2		2	
<b>Емисија на шум во просторот</b>					
Перење	dB (A) re 1 pW	62		62	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
<b>Димензии</b>					
Димензии на уредот	Височина	mm	850		850
	Широчина	mm	600		600
	Длабочина <sup>5)</sup>	mm	550		550
Нето тежина	kg	64		64	
Бруто тежина	kg	66		66	
Тежина на пакувањето	kg	2		2	
Притисок на вода	kPa	50–800		50–800	
<b>Електрично поврзување</b>					
Напон	V	220–240		220–240	
Потрошувачка на енергија	W	2000–2400		2000–2400	
Фреквенција	Hz	50		50	
Име на компанијата		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

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



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

Samsung			
Име на модел		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Капацитет	kg	6	
<b>Енергетска ефикасност</b>			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A++	
<b>Потрошувачка на енергија</b>			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/yr	170	
Потрошувачка на енергија (E_t.60) Cotton (памук) 60 °C при полна машина	kWh	1,02	
Потрошувачка на енергија (E_t.60,1/2) Cotton (памук) 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,65	
Потрошувачка на енергија (E_t.40,1/2) Cotton (памук) 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,46	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_I)	W	5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) <sup>2)</sup>	L/год.	8580	
<b>Класа на ефикасност на центрифуга<sup>3)</sup></b>			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	C
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1200	1000
Преостаната влага	%	56	65
<b>Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата</b>		Cotton (памук) 60 °C и 40 °C + Intensive (интензивно) <sup>4)</sup>	
<b>Времетраење на стандардната програма</b>			
Cotton (памук) 60 °C при полна машина	мин.	249	
Cotton (памук) 60 °C за делумно полна машина	мин.	191	
Cotton (памук) 40 °C при делумно полна машина	мин.	171	
Измерено време во режим на работа	мин.	2	
<b>Емисија на шум во просторот</b>			
Перење	dB (A) re 1 pW	61	61
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	76	74
<b>Димензии</b>			
Димензии на уредот	Височина	mm	850
	Широчина	mm	600
	Длабочина <sup>5)</sup>	mm	400
Нето тежина	kg	54	
Бруто тежина	kg	56	
Тежина на пакувањето	kg	2	
Притисок на вода	kPa	50-800	
<b>Електрично поврзување</b>			
Напон	V	220-240	
Потрошувачка на енергија	W	2000-2400	
Фреквенција	Hz	50	
Име на компанијата	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

## Информации за главните програми за перење

Модел	Циклус	Температура	Капацитет	Време за извршување на програма	Количина на преостаната влага(%)			Потрошувачка на вода	Потрошувачка на енергија
		(°C)	(kg)	(мин.)	1400 вртежи/мин.	1200 вртежи/мин.	1000 вртежи/мин.	(л/циклус)	(kWh/циклус)
WF8°F5E°Q4* / WF8°F5E°QH* WF8°F5E°W4* / WF8°F5E°WH* WF8°F5E°Q2* / WF8°F5E°QM* WF8°F5E°W2* / WF8°F5E°WM*	Cotton (памук)	20	4	131	56	59	-	53	0,4
	Cotton (памук)	40	4	171	53	56	-	43	0,58
	+ Intensive (Интензивно)	60	4	191	53	56	-	43	0,86
			8	239	48	50	-	53	1,06
Synthetics (Синтетика)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66	
WF7°F5E°Q4* / WF7°F5E°QH* WF7°F5E°W4* / WF7°F5E°WH* WF7°F5E°Q2* / WF7°F5E°QM* WF7°F5E°W2* / WF7°F5E°WM*	Cotton (памук)	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Cotton (памук)	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
	+ Intensive (Интензивно)	60	3,5	211	53	56	-	38	0,8
			7	239	48	50	-	48	0,94
Synthetics (Синтетика)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66	
WF6°F4E°Q2* / WF6°F4E°QM* WF6°F4E°W2* / WF6°F4E°WM* WF6°F4E°Q0* / WF6°F4E°QL* WF6°F4E°W0* / WF6°F4E°WL*	Cotton (памук)	20	3	128	-	60	69	38	0,3
	Cotton (памук)	40	3	171	-	56	65	38	0,46
	+ Intensive (Интензивно)	60	3	191	-	56	65	38	0,65
			6	249	-	50	59	41	1,02
Synthetics (Синтетика)	40	3	128	-	35	45	36	0,45	

Вредностите во табелата се измерени според условите специфицирани во стандардот IEC60456/EN60456. Точните вредности ќе зависат од начинот на користење на уредот.

# List za gospodinske pralne stroje



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

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



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

Samsung					
Ime modela		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*
Teža perila	kg	8		7	
<b>Energijska varčnost</b>					
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++		A+++	
<b>Poraba energije</b>					
Letna poraba energije (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/leto	157		122	
Poraba energije (E_T60) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	0,88		0,68	
Poraba energije (E_T60.1/2) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,68		0,52	
Poraba energije (E_T40.1/2) pri programu "Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,41		0,34	
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48		0,48	
Utežena moč takoj po končanem programu (P_I)	W	5		5	
Letna poraba vode (AW_C) <sup>2)</sup>	l/leto	10500		9400	
<b>Razred učinkovitosti ožemanja<sup>3)</sup></b>					
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B		B	
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
<b>Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu</b>		"Cotton 60 °C and 40 °C" (Bombaž 60 °C in 40 °C) + Intensive (Intenzivno) <sup>4)</sup>			
<b>Trajanje standardnega programa</b>					
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri polnem bobnu	min	242		242	
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	194		214	
"Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	174		174	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2		2	
<b>Izpusti hrupa v zraku</b>					
Pranje	dB (A) re 1 pW	53		54	
Ožemanje	dB (A) re 1 pW	74		74	
<b>Dimenzije</b>					
Dimenzije stroja	Višina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Globina <sup>5)</sup>	mm	550		550
Neto teža	kg	61		61	
Bruto teža	kg	63		63	
Teža paketa	kg	2		2	
Vodni tlak	kPa	50–800		50–800	
<b>Električna povezava</b>					
Napetost	V	220–240		220–240	
Poraba energije	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvenca	Hz	50		50	
Ime podjetja	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



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

Samsung					
Ime modela		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*	WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*QM*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*	WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
		WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*WM*
Teža perila	kg	8		7	
Energjska varčnost					
A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++		A+++	
Poraba energije					
Letna poraba energije (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/leto	195		173	
Poraba energije (E_t60) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	1,06		0,94	
Poraba energije (E_t60.1/2) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,86		0,80	
Poraba energije (E_t40.1/2) pri programu "Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,58		0,59	
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48		0,48	
Utežena moč takoj po končanem programu (P_l)	W	5		5	
Letna poraba vode (AW_c) <sup>2)</sup>	l/leto	10500		9400	
Razred učinkovitosti ožemanja <sup>3)</sup>					
Od A (najučinkovitejši) do G (najmanj učinkovito)		B		B	
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		"Cotton 60 °C and 40 °C" (Bombaž 60 °C in 40 °C) + Intensive (Intenzivno) <sup>4)</sup>			
Trajanje standardnega programa					
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri polnem bobnu	min	239		239	
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	191		211	
"Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	171		171	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2		2	
Izpusti hrupa v zraku					
Pranje	dB (A) re 1 pW	62		62	
Ožemanje	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimenzije					
Dimenzije stroja	Višina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Globina <sup>5)</sup>	mm	550		550
Neto teža	kg	64		64	
Bruto teža	kg	66		66	
Teža paketa	kg	2		2	
Vodni tlak	kPa	50–800		50–800	
Električna povezava					
Napetost	V	220–240		220–240	
Poraba energije	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvenca	Hz	50		50	
Ime podjetja	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



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

Samsung			
Ime modela		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Teža perila	kg	6	
Energjska varčnost			
A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) <sup>3)</sup>	kWh/leto	170	
Poraba energije (E_160) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	1,02	
Poraba energije (E_160.1/2) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,65	
Poraba energije (E_140.1/2) pri programu "Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,46	
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48	
Utežena moč takoj po končanem programu (P_l)	W	5	
Letna poraba vode (AW_C) <sup>2)</sup>	l/leto	8580	
Razred učinkovitosti ožemanja <sup>3)</sup>			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B	C
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1200	1000
Preostala vlaga	%	56	65
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		"Cotton 60 °C and 40 °C" (Bombaž 60 °C in 40 °C) + Intensive (Intenzivno) <sup>4)</sup>	
Trajanje standardnega programa			
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri polnem bobnu	min	249	
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	191	
"Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	171	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin (Ožemanje)	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimenzije			
Dimenzije stroja	Višina	mm	850
	Širina	mm	600
	Globina <sup>5)</sup>	mm	400
Neto teža	kg	54	
Bruto teža	kg	56	
Teža paketa	kg	2	
Vodni tlak	kPa	50-800	
Električna povezava			
Napetost	V	220-240	
Poraba energije	W	2000-2400	
Frekvenca	Hz	50	
Ime podjetja	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

## Podatki o glavnih programih pranja

Model	Pranje	Temperatura	Zmogljivost	Trajanje programa	Preostala vsebnost vlage (%)			Poraba vode	Poraba energije
		(°C)	(kg)	(min)	1400 vrt/min	1200 vrt/min	1000 vrt/min	(ℓ/cikel)	(kWh/Cikel)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	Cotton (Bombaž)	20	4	131	56	59	-	53	0,4
	Cotton (Bombaž)	40	4	171	53	56	-	43	0,58
	+ Intensive (Intenzivno)	40	4	191	53	56	-	43	0,86
		60	8	239	48	50	-	53	1,06
	Synthetics (Sintetika)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	Cotton (Bombaž)	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Cotton (Bombaž)	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
	+ Intensive (Intenzivno)	40	3,5	211	53	56	-	38	0,8
		60	7	239	48	50	-	48	0,94
	Synthetics (Sintetika)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF6*F4E*Q2* / WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* / WF6*F4E*WM* WF6*F4E*Q0* / WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* / WF6*F4E*WL*	Cotton (Bombaž)	20	3	128	-	60	69	38	0,3
	Cotton (Bombaž)	40	3	171	-	56	65	38	0,46
	+ Intensive (Intenzivno)	40	3	191	-	56	65	38	0,65
		60	6	249	-	50	59	41	1,02
	Synthetics (Sintetika)	40	3	128	-	35	45	36	0,45

Vrednosti v tabeli so bile izmerjene pod pogoji, navedenimi v standardu IEC60456/EN60456. Dejanske vrednosti so odvisne od načina uporabe aparata.

# Fleta e makinave larëse për përdorim shtëpiak



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

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



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

Samsung					
Emri i modelit		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*
Kapaciteti	kg	8		7	
<b>Efikasiteti i energjisë</b>					
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A+++		A+++	
<b>Konsumi i energjisë</b>					
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/vit	157		122	
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të Cotton (Pambuk) me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,88		0,68	
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të Cotton (Pambuk) me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,68		0,52	
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të Cotton (Pambuk) me 40 °C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,41		0,34	
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48		0,48	
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_l)	W	5		5	
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) <sup>2)</sup>	L/vit	10500		9400	
<b>Kategoria e efikasitetit të centrifugimit<sup>3)</sup></b>					
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B		B	
Shpjëtësia maksimale e centrifugës	rpm	1400	1200	1400	1200
Lagështia e mbetur	%	53	56	53	56
<b>Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë</b>		Të Cotton (Pambuk) 60 °C dhe 40 °C + Intensive <sup>4)</sup>			
<b>Kohëzgjatja e programit standard</b>					
Të Cotton (Pambuk) 60 °C me ngarkesë të plotë	minuta	242		242	
Të Cotton (Pambuk) 60 °C për ngarkesë të pjesshme	minuta	194		214	
Të Cotton (Pambuk) 40 °C me ngarkesë të pjesshme	minuta	174		174	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	minuta	2		2	
<b>Emetimet e zhurmës në ajër</b>					
Larje	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	74		74	
<b>Përmasat</b>					
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850		850
	Gjerësia	mm	600		600
	Thellësia <sup>5)</sup>	mm	550		550
Pesha neto	kg	61		61	
Pesha bruto	kg	63		63	
Pesha e paketimit	kg	2		2	
Presioni i ujit	kPa	50-800		50-800	
<b>Lidhja elektrike</b>					
Tensioni	V	220-240		220-240	
Konsumi i energjisë	W	2000-2400		2000-2400	
Frekuenca	Hz	50		50	
<b>Emri i Kompanisë</b>		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



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

Samsung					
Emri i modelit		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Kapaciteti	kg	8		7	
<b>Efikasiteti i energjisë</b>					
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A+++		A+++	
<b>Konsumi i energjisë</b>					
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/vit	195		173	
Konsumi i energjisë (E_t60) Të Cotton (Pambuk) me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	1,06		0,94	
Konsumi i energjisë (E_t60.1/2) Të Cotton (Pambuk) me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,86		0,80	
Konsumi i energjisë (E_t40.1/2) Të Cotton (Pambuk) me 40 °C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,58		0,59	
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48		0,48	
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_)	W	5		5	
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) <sup>2)</sup>	L/vit	10500		9400	
<b>Kategoria e efikasitetit të centrifugimit <sup>3)</sup></b>					
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B		B	
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rpm	1400	1200	1400	1200
Lagështia e mbetur	%	53	56	53	56
<b>Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë</b>		Të Cotton (Pambuk) 60 °C dhe 40 °C + Intensive <sup>4)</sup>			
<b>Kohëzgjatja e programit standard</b>					
Të Cotton (Pambuk) 60 °C me ngarkesë të plotë	minuta	239		239	
Të Cotton (Pambuk) 60 °C për ngarkesë të pjesshme	minuta	191		211	
Të Cotton (Pambuk) 40 °C me ngarkesë të pjesshme	minuta	171		171	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	minuta	2		2	
<b>Emetimet e zhurmës në ajër</b>					
Larje	dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
<b>Përmasat</b>					
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850		850
	Gjerësia	mm	600		600
	Thellësia <sup>5)</sup>	mm	550		550
Pesha neto	kg	64		64	
Pesha bruto	kg	66		66	
Pesha e paketimit	kg	2		2	
Presioni i ujit	kPa	50-800		50-800	
<b>Lidhja elektrike</b>					
Tensioni	V	220-240		220-240	
Konsumi i energjisë	W	2000-2400		2000-2400	
Frekuenca	Hz	50		50	
<b>Emri i Kompanisë</b>		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



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

Samsung			
Emri i modelit		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapaciteti	kg	6	
<b>Efikasiteti i energjisë</b>			
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A + + +	
<b>Konsumi i energjisë</b>			
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/vit	170	
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të Cotton (Pambuk) me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	1,02	
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të Cotton (Pambuk) me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,65	
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të Cotton (Pambuk) me 40 °C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,46	
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48	
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_)	W	5	
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) <sup>2)</sup>	L/vit	8580	
<b>Kategoria e efikasitetit të centrifugimit<sup>3)</sup></b>			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	C
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rpm	1200	1000
Lagështia e mbetur	%	56	65
<b>Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë</b>		Të Cotton (Pambuk) 60 °C dhe 40 °C + Intensive <sup>4)</sup>	
<b>Kohëzgjatja e programit standard</b>			
Të Cotton (Pambuk) 60 °C me ngarkesë të plotë	minuta	249	
Të Cotton (Pambuk) 60 °C për ngarkesë të pjesshme	minuta	191	
Të Cotton (Pambuk) 40 °C me ngarkesë të pjesshme	minuta	171	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	minuta	2	
<b>Emetimet e zhurmës në ajër</b>			
Larje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	76	74
<b>Përmasat</b>			
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850
	Gjerësia	mm	600
	Thellësia <sup>5)</sup>	mm	400
Pesha neto	kg	54	
Pesha bruto	kg	56	
Pesha e paketimit	kg	2	
Presioni i ujit	kPa	50-800	
<b>Lidhja elektrike</b>			
Tensioni	V	220-240	
Konsumi i energjisë	W	2000-2400	
Frekuenca	Hz	50	
Emri i kompanisë	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

## Informacioni i programeve kryesore të larjes

Modeli	Procesi	Temperatura	Kapaciteti	Zgjatja e programit	Përmbajtja e lagështirës së mbetur (%)			Konsumi i ujit	Konsumi i energjisë
		(°C)	(kg)	(minuta)	1400 rpm	1200 rpm	1000 rpm	(ℓ/cikël)	(kWh/cikël)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	Cotton (Pambuk)	20	4	131	56	59	-	53	0,4
	Cotton (Pambuk)	40	4	171	53	56	-	43	0,58
	+ Intensive (Intensiv)	60	4	191	53	56	-	43	0,86
		8	239	48	50	-	53	1,06	
	Synthetics (Sintetike)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	Cotton (Pambuk)	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Cotton (Pambuk)	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
	+ Intensive (Intensiv)	60	3,5	211	53	56	-	38	0,8
		7	239	48	50	-	48	0,94	
	Synthetics (Sintetike)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF6*F4E*Q2* / WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* / WF6*F4E*WM* WF6*F4E*Q0* / WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* / WF6*F4E*WL*	Cotton (Pambuk)	20	3	128	-	60	69	38	0,3
	Cotton (Pambuk)	40	3	171	-	56	65	38	0,46
		3	191	-	56	65	38	0,65	
	+ Intensive (Intensiv)	60	6	249	-	50	59	41	1,02
	Synthetics (Sintetike)	40	3	128	-	35	45	36	0,45

Vlerat në tabelë janë matur sipas kushteve të specifikuar në standardin IEC60456/EN60456. Vlerat aktuale do të varen nga mënyra se si përdoret pajisja.

# Specifikacije mašina za pranje veša za kućnu upotrebu



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

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



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

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



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

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



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

Samsung					
Naziv modela		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energetska efikasnost					
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++		A+++	
Potrošnja energije					
Godišnja potrošnja energije (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/godišnje	195		173	
Potrošnja energije (E_T60) za program Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	kWh	1,06		0,94	
Potrošnja energije (E_T60.1/2) za program Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,86		0,80	
Potrošnja energije (E_T40.1/2) za program Cotton 40 °C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,58		0,59	
Objedinjeno kada je uređaj isključen (P_o)	W	0,48		0,48	
Objedinjeno kada je uređaj uključen (P_l)	W	5		5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) <sup>2)</sup>	L/godišnje	10500		9400	
Klasa efikasnosti centrifuge <sup>3)</sup>					
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B		B	
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1400	1200	1400	1200
Zaostala vlaga	%	53	56	53	56
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i listu sa specifikacijama		Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) i 40 °C + Intensive (Intenzivno) <sup>4)</sup>			
Trajanje standardnog programa					
Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	min.	239		239	
Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	191		211	
Cotton 40 °C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	171		171	
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen	min.	2		2	
Emisija buke					
Pranje	dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimenzije					
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Dubina <sup>5)</sup>	mm	550		550
Neto težina	kg	64		64	
Bruto težina	kg	66		66	
Težina pakovanja	kg	2		2	
Pritisak vode	kPa	50–800		50–800	
Električna veza					
Napon	V	220–240		220–240	
Potrošnja energije	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencija	Hz	50		50	
Ime kompanije	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

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



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

Samsung			
Naziv modela		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Kapacitet	kg	6	
Energetska efikasnost			
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/godišnje	170	
Potrošnja energije (E_t.60) za program Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	kWh	1,02	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) za program Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,65	
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) za program Cotton 40 °C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,46	
Objedinjeno kada je uređaj isključen (P_o)	W	0,48	
Objedinjeno kada je uređaj uključen (P_l)	W	5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) <sup>2)</sup>	L/godišnje	8580	
Klasa efikasnosti centrifuge <sup>3)</sup>			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	C
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1200	1000
Zaostala vlaga	%	56	65
<b>Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i listu sa specifikacijama</b>		Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) i 40 °C + Intensive (Intenzivno) <sup>4)</sup>	
Trajanje standardnog programa			
Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	min.	249	
Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	191	
Cotton 40 °C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	171	
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen	min.	2	
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina <sup>5)</sup>	mm	400
Neto težina	kg	56	
Bruto težina	kg	58	
Težina pakovanja	kg	2	
Pritisak vode	kPa	50-800	
Električna veza			
Napon	V	220-240	
Potrošnja energije	W	2000-2400	
Frekvencija	Hz	50	
<b>Ime kompanije</b>		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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

## Informacije o glavnim programima pranja

Model	Program	Temp.	Kapacitet	Trajanje programa	Zaostala vlaga (%)			Potrošnja vode	Potrošnja energije
		(°C)	(kg)	(min.)	1400 o/ min	1200 o/ min	1000 o/ min	(ℓ/ciklusu)	(kWh/ciklusu)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	Cotton (Pamuk)	20	4	131	56	59	-	53	0,4
	Pamuk + Intensive (Intenzivno)	40	4	171	53	56	-	43	0,58
		60	4	191	53	56	-	43	0,86
			8	239	48	50	-	53	1,06
Synthetics (Sintetika)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66	
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	Cotton (Pamuk)	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Pamuk + Intensive (Intenzivno)	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
		60	3,5	211	53	56	-	38	0,8
			7	239	48	50	-	48	0,94
Synthetics (Sintetika)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66	
WF6*F4E*Q2* / WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* / WF6*F4E*WM* WF6*F4E*Q0* / WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* / WF6*F4E*WL*	Cotton (Pamuk)	20	3	128	-	60	69	38	0,3
	Pamuk + Intensive (Intenzivno)	40	3	171	-	56	65	38	0,46
		60	3	191	-	56	65	38	0,65
			6	249	-	50	59	41	1,02
Synthetics (Sintetika)	40	3	128	-	35	45	36	0,45	

Vrednosti date u tabelama izmerene su pod uslovima navedenim u standardu IEC60456/EN60456. Stvarne vrednosti zavise od načina korišćenja uređaja.