

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*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*
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_t60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.88		0.68	
Energy consumption (E_t60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.68		0.52	
Energy consumption (E_t40.1/2) 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*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
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	
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*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Capacity	kg	6	
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) 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	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.

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



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

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



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

Samsung					
Naziv modela		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Kapacitet	kg	8		7	
Energetska učinkovitost					
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++		A+++	
Potrošnja energije					
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	195		173	
Potrošnja energije (E_t.60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60°C uz punu perilicu	kWh	1,06		0,94	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60°C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,86		0,80	
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40°C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,58		0,59	
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48		0,48	
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_l)	W	5		5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	10500		9400	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾					
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B		B	
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista sa tehničkim specifikacijama		Program za pranje pamuka pri 60°C i 40°C + program za intenzivno pranje ⁴⁾			
Trajanje standardnog programa					
Program za pranje pamuka pri 60°C uz punu perilicu	min	239		239	
Program za pranje pamuka pri 60°C uz djelomično napunjenu perilicu	min	191		211	
Program za pranje pamuka pri 40°C uz djelomično napunjenu perilicu	min	171		171	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2		2	
Prijenos buke zrakom					
Pranje	dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimenzije					
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Dubina ⁵⁾	mm	550		550
Neto težina	kg	64		64	
Bruto težina	kg	66		66	
Težina pakiranja	kg	2		2	
Tlak vode	kPa	50–800		50–800	
Priključivanje na struju					
Napon	V	220–240		220–240	
Potrošnja struje	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencija	Hz	50		50	
Naziv tvrtke	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

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



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

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

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

Листа на машини за перење алишта за домаќинства



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

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



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

Samsung					
Име на модел		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Капацитет	kg	8		7	
Енергетска ефикасност					
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++		A+++	
Потрошувачка на енергија					
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	157		122	
Потрошувачка на енергија (E_t60) памук 60 °C при полна машина	kWh	0,88		0,68	
Потрошувачка на енергија (E_t60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,68		0,52	
Потрошувачка на енергија (E_t40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,41		0,34	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48		0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_l)	W	5		5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	10500		9400	
Класа на ефикасност на центрифуга³⁾					
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B		B	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1200	1400	1200
Преостаната влага	%	53	56	53	56
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		Памук 60 °C и 40 °C + интензивно ⁴⁾			
Времетраење на стандардната програма					
Памук 60 °C при полна машина	мин.	242		242	
Памук 60 °C за делумно полна машина	мин.	194		214	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	174		174	
Измерено време во режим на работа	мин.	2		2	
Емисија на шум во просторот					
Перење	dB (A) re 1 pW	53		54	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	74		74	
Димензии					
Димензии на уредот	Височина	mm	850		850
	Широчина	mm	600		600
	Длабочина ⁵⁾	mm	550		550
Нето тежина	kg	61		61	
Бруто тежина	kg	63		63	
Тежина на пакувањето	kg	2		2	
Притисок на вода	kPa	50–800		50–800	
Електрично поврзување					
Напон	V	220–240		220–240	
Потрошувачка на енергија	W	2000–2400		2000–2400	
Фреквенција	Hz	50		50	
Име на компанијата		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

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



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

Samsung					
Име на модел		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Капацитет	kg	8		7	
Енергетска ефикасност					
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++		A+++	
Потрошувачка на енергија					
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	195		173	
Потрошувачка на енергија (E_t.60) памук 60 °C при полна машина	kWh	1,06		0,94	
Потрошувачка на енергија (E_t.60.1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,86		0,80	
Потрошувачка на енергија (E_t.40.1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,58		0,59	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48		0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_I)	W	5		5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	10500		9400	
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾					
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B		B	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1200	1400	1200
Преостаната влага	%	53	56	53	56
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		Памук 60 °C и 40 °C + интензивно ⁴⁾			
Времетраење на стандардната програма					
Памук 60 °C при полна машина	мин.	239		239	
Памук 60 °C за делумно полна машина	мин.	191		211	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	171		171	
Измерено време во режим на работа	мин.	2		2	
Емисија на шум во просторот					
Перење	dB (A) re 1 pW	62		62	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Димензии					
Димензии на уредот	Височина	mm	850		850
	Широчина	mm	600		600
	Длабочина ⁵⁾	mm	550		550
Нето тежина	kg	64		64	
Бруто тежина	kg	66		66	
Тежина на пакувањето	kg	2		2	
Притисок на вода	kPa	50–800		50–800	
Електрично поврзување					
Напон	V	220–240		220–240	
Потрошувачка на енергија	W	2000–2400		2000–2400	
Фреквенција	Hz	50		50	
Име на компанијата	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

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



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

Samsung			
Име на модел		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Капацитет	kg	6	
Енергетска ефикасност			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	170	
Потрошувачка на енергија (E_t60) памук 60 °C при полна машина	kWh	1,02	
Потрошувачка на енергија (E_t60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,65	
Потрошувачка на енергија (E_t40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,46	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_I)	W	5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	8580	
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	C
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1200	1000
Преостаната влага	%	56	65
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		Памук 60 °C и 40 °C + интензивно ⁴⁾	
Времетраење на стандардната програма			
Памук 60 °C при полна машина	мин.	249	
Памук 60 °C за делумно полна машина	мин.	191	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	171	
Измерено време во режим на работа	мин.	2	
Емисија на шум во просторот			
Перење	dB (A) re 1 pW	61	61
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	76	74
Димензии			
Димензии на уредот	Височина	mm	850
	Широчина	mm	600
	Длабочина ⁵⁾	mm	400
Нето тежина	kg	54	
Бруто тежина	kg	56	
Тежина на пакувањето	kg	2	
Притисок на вода	kPa	50-800	
Електрично поврзување			
Напон	V	220-240	
Потрошувачка на енергија	W	2000-2400	
Фреквенција	Hz	50	
Име на компанијата	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

List za gospodinjske pralne stroje



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

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



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

Samsung					
Ime modela		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Teža perila	kg	8		7	
Energijska varčnost					
A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++		A+++	
Poraba energije					
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	157		122	
Poraba energije (E_T60) pri programu »Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	0,88		0,68	
Poraba energije (E_T60.1/2) pri programu »Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,68		0,52	
Poraba energije (E_T40.1/2) pri programu »Cotton 40 °C« (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,41		0,34	
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0,48		0,48	
Utežena moč takoj po končanem programu (P_I)	W	5		5	
Letna poraba vode (AW_C) ²⁾	l/leto	10500		9400	
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾					
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B		B	
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	56	53	56
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu		»Cotton 60 °C and 40 °C« (Bombaž 60 °C in 40 °C) + Intenzivno ⁴⁾			
Trajanje standardnega programa					
»Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) pri polnem bobnu	min	242		242	
»Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	194		214	
»Cotton 40 °C« (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	174		174	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2		2	
Izpusti hrupa v zraku					
Pranje	dB (A) re 1 pW	53		54	
Ožemanje	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimenzije					
Dimenzije stroja	Višina	mm	850		850
	Širina	mm	600		600
	Globina ³⁾	mm	550		550
Neto teža	kg	61		61	
Bruto teža	kg	63		63	
Teža paketa	kg	2		2	
Vodni tlak	kPa	50–800		50–800	
Električna povezava					
Napetost	V	220–240		220–240	
Poraba energije	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvenca	Hz	50		50	
Ime podjetja	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



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

Samsung					
Ime modela		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Teža perila		kg	8		7
Energijska varčnost					
A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)			A+++		A+++
Poraba energije					
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾		kWh/leto	195		173
Poraba energije (E_t,60) pri programu »Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu		kWh	1,06		0,94
Poraba energije (E_t,60.1/2) pri programu »Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) in delno napoljenem bobnu		kWh	0,86		0,80
Poraba energije (E_t,40.1/2) pri programu »Cotton 40 °C« (Bombaž 40 °C) in delno napoljenem bobnu		kWh	0,58		0,59
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)		W	0,48		0,48
Utežena moč takoj po končanem programu (P_I)		W	5		5
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾		l/leto	10500		9400
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾					
Od A (najučinkovitejši) do G (najmanj učinkovito)			B		B
Največja hitrost vrtenja		obr./min	1400		1200
Preostala vlaga		%	53		56
Programi, za katere veljajo podatki na nalepki in listu			»Cotton 60 °C and 40 °C« (Bombaž 60 °C in 40 °C) + Intenzivno ⁴⁾		
Trajanje standardnega programa					
»Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) pri polnem bobnu		min	239		239
»Cotton 60 °C« (Bombaž 60 °C) pri delno napoljenem bobnu		min	191		211
»Cotton 40 °C« (Bombaž 40 °C) pri delno napoljenem bobnu		min	171		171
Uteženi čas v načinu pripravljenosti		min	2		2
Izpušni hrupa v zraku					
Pranje		dB (A) re 1 pW	62		62
Ožemanje		dB (A) re 1 pW	79		76
Dimenzije					
Dimenzije stroja		Višina	mm	850	
		Širina	mm	600	
		Globina ⁵⁾	mm	550	
Neto teža		kg	64		64
Bruto teža		kg	66		66
Teža paketa		kg	2		2
Vodni tlak		kPa	50–800		50–800
Električna povezava					
Napetost		V	220–240		220–240
Poraba energije		W	2000–2400		2000–2400
Frekvenca		Hz	50		50
Ime podjetja			Samsung Electronics Co., Ltd.		



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

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



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

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

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

Fleta e makinave larëse për përdorim shtëpiak



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

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



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

Samsung						
Emri i modelit		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*	
Kapaciteti	kg	8		7		
Efikasiteti i energjisë						
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A + + +		A + + +		
Konsumi i energjisë						
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾	kWh/vit	157		122		
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë	kWh	0,88		0,68		
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë	kWh	0,68		0,52		
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40°C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,41		0,34		
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48		0,48		
Energjia e llogaritur për modalitetin nderur (P_i)	W	5		5		
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾	L/vit	10500		9400		
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾						
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B		B		
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rpm	1400	1200	1400	1200	
Lagështia e mbetur	%	53	56	53	56	
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë		Të pambukta 60°C dhe 40°C + Intensive ⁴⁾				
Kohëzgjatja e programit standard						
Të pambukta 60°C me ngarkesë të plotë	minuta	242		242		
Të pambukta 60°C për ngarkesë të pjesshme	minuta	194		214		
Të pambukta 40°C me ngarkesë të pjesshme	minuta	174		174		
Koha e llogaritur për modalitetin nderur	minuta	2		2		
Emetimet e zhurmës në ajër						
Larje	dB (A) re 1 pW	53		54		
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	74		74		
Përmasat						
Përmasat e njësive	Lartësia	mm	850		850	
	Gjerësia	mm	600		600	
	Thellësia ⁵⁾	mm	550		550	
Pesha neto	kg	61		61		
Pesha bruto	kg	63		63		
Pesha e paketimit	kg	2		2		
Presioni i ujit	kPa	50–800		50–800		
Lidhja elektrike						
Tensioni	V	220–240		220–240		
Konsumi i energjisë	W	2000–2400		2000–2400		
Frekuenca	Hz	50		50		
Emri i kompanisë		Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



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

Samsung						
Emri i modelit		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*	
Kapaciteti	kg	8		7		
Efikasiteti i energjisë						
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A+++		A+++		
Konsumi i energjisë						
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾		kWh/vit	195	173		
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë		kWh	1,06	0,94		
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë		kWh	0,86	0,80		
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta 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_l)		W	5	5		
Konsumi vjetor i ujit (AW_C) ²⁾		L/vit	10500	9400		
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit³⁾						
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B		B		
Shpejtësia maksimale e centrifugës		rpm	1400	1200	1400	1200
Lagështia e mbetur		%	53	56	53	56
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë		Të pambukta 60°C dhe 40°C + Intensive ⁴⁾				
Kohëzgjatja e programit standard						
Të pambukta 60°C me ngarkesë të plotë		minuta	239		239	
Të pambukta 60°C për ngarkesë të pjesshme		minuta	191		211	
Të pambukta 40°C me ngarkesë të pjesshme		minuta	171		171	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur		minuta	2		2	
Emetimet e zhurmës në ajër						
Larje		dB (A) re 1 pW	62		62	
Centrifugim		dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Përmasat						
Përmasat e njësishë	Lartësia	mm	850		850	
	Gjerësia	mm	600		600	
	Thellësia ⁵⁾	mm	550		550	
Pesha neto		kg	64		64	
Pesha bruto		kg	66		66	
Pesha e paketimit		kg	2		2	
Presioni i ujit		kPa	50–800		50–800	
Lidhja elektrike						
Tensioni		V	220–240		220–240	
Konsumi i energjisë		W	2000–2400		2000–2400	
Frekuenca		Hz	50		50	
Emri i kompanisë		Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



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

Samsung			
Emri i modelit		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Kapaciteti	kg	6	
Efikasiteti i energjisë			
A + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A + +	
Konsumi i energjisë			
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾	kWh/vit	170	
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	1,02	
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,65	
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40 °C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,46	
Energjia e llogaritur për modalitetin fikur (P_o)	W	0,48	
Energjia e llogaritur për modalitetin ndezur (P_l)	W	5	
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾	L/vit	8580	
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	C
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rpm	1200	1000
Lagështia e mbetur	%	56	65
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë	Të pambukta 60°C dhe 40°C + Intensive ⁴⁾		
Kohëzgjatja e programit standard			
Të pambukta 60 °C me ngarkesë të plotë	minuta	249	
Të pambukta 60 °C për ngarkesë të pjesshme	minuta	191	
Të pambukta 40 °C me ngarkesë të pjesshme	minuta	171	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	minuta	2	
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	76	74
Përmasat			
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850
	Gjerësia	mm	600
	Thellësia ⁵⁾	mm	400
Pesha neto	kg	54	
Pesha bruto	kg	56	
Pesha e paketimit	kg	2	
Presioni i ujit	kPa	50-800	
Lidhja elektrike			
Tensioni	V	220-240	
Konsumi i energjisë	W	2000-2400	
Frekuenca	Hz	50	
Emri i Kompanisë	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

Specifikacije mašina za pranje veša za kućnu upotrebu



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

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

Kodumajapidamistes kasutatavad pesumasinad



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

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



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

Samsung					
Mudeli nimi		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Mahutavus	kg	8		7	
Energiaühendus					
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++		A+++	
Energiaarve					
Aastane energiaarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	157		122	
Energiaarve (E_t60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	0,88		0,68	
Energiaarve (E_t60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,68		0,52	
Energiaarve (E_t40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,41		0,34	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48		0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)	W	5		5	
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾	l/a	10500		9400	
Tsentrifugimistõhususe klass³⁾					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B		B	
Maksimaalne tsentrifugimiskiirus	p/min	1400	1200	1400	1200
Jääkniiskus	%	53	56	53	56
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab		Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾			
Tavaprogrammi kestus					
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	min	242		242	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	194		214	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	174		174	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2		2	
Õhus edasikanduv müraemissioon					
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	53		54	
Tsentrifugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	74		74	
Mõõtmised					
Seadme mõõtmised	Kõrgus	mm	850		850
	Laius	mm	600		600
	Sügavus ⁵⁾	mm	550		550
Netokaal	kg	61		61	
Brutokaal	kg	63		63	
Pakendi kaal	kg	2		2	
Veesurve	kPa	50–800		50–800	
Elektriühendus					
Pinge	V	220–240		220–240	
Energiaarve	W	2000–2400		2000–2400	
Sagedus	Hz	50		50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



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

Samsung					
Mudeli nimi		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Mahutavus	kg	8		7	
Energiaühendus					
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++		A+++	
Energiaarve					
Aastane energiaarve (AE_C) ¹⁾		kWh/a		195	173
Energiaarve (E_t.60) tsükliliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral		kWh		1,06	0,94
Energiaarve (E_t.60.1/2) tsükliliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral		kWh		0,86	0,80
Energiaarve (E_t.40.1/2) tsükliliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral		kWh		0,58	0,59
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)		W		0,48	0,48
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)		W		5	5
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾		l/a		10500	9400
Tsentrifugimistõhususe klass ³⁾					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B		B	
Maksimaalne tsentrifugimiskiirus		p/min		1400	1200
Jääkiiskus		%		53	56
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab			Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾		
Tavaprogrammi kestus					
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral		min		239	239
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral		min		191	211
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral		min		171	171
Kaalutud aeg ooterežiimis		min		2	2
Õhus edasikanduv müraemissioon					
Pesemine		dB (A), viitena 1 pW-le		62	62
Tsentrifugimine		dB (A), viitena 1 pW-le		79	76
79		76		79	76
Mõõtmed					
Seedme mõõtmed	Kõrgus	mm	850		850
	Laius	mm	600		600
	Sügavus ⁵⁾	mm	550		550
Netokaal		kg		64	64
Brutokaal		kg		66	66
Pakendi kaal		kg		2	2
Veeturve		kPa		50–800	50–800
Elektriühendus					
Pinge		V		220–240	220–240
Energiaarve		W		2000–2400	2000–2400
Sagedus		Hz		50	50
Ettevõtte nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



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

Samsung			
Mudeli nimi		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Mahutavus	kg	6	
Energiaühendus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A++	
Energiaarve			
Aastane energiaarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	170	
Energiaarve (E_t60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	1,02	
Energiaarve (E_t60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,65	
Energiaarve (E_t40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,46	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)	W	5	
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾	l/a	8580	
Tsentrifuugimistõhususe klass ³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	C
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1200	1000
Jääkniiskus	%	56	65
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab	Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾		
Tavaprogrammi kestus			
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	min	249	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	191	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	171	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2	
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	61	61
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	76	74
Mõõtmised			
Seadme mõõtmised	Kõrgus	mm	850
	Laius	mm	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	400
Netokaal	kg	54	
Brutokaal	kg	56	
Pakendi kaal	kg	2	
Veesusurve	kPa	50–800	
Elektriühendus			
Pinge	V	220–240	
Energiaarve	W	2000–2400	
Sagedus	Hz	50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

Buitinių skalbyklių lapas



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

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



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

„Samsung“					
Modelio pavadinimas		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Talpa	kg	8		7	
Energijos vartojimo efektyvumas					
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++		A+++	
Energijos suvartojimas					
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	157		122	
Energijos suvartojimas (E_t60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	0,88		0,68	
Energijos suvartojimas (E_t60.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova	kWh	0,68		0,52	
Energijos suvartojimas (E_t40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova	kWh	0,41		0,34	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48		0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5		5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	10500		9400	
Gręžimo efektyvumo klasė³⁾					
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B		B	
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1400	1200	1400	1200
Likutinis drėgnis	%	53	56	53	56
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		Medvilnė 60 °C ir 40 °C + Intensyvus skalbimas ⁴⁾			
Programos trukmė – standartinė programa					
Medvilnė 60 °C visa apkrova	min.	242		242	
Medvilnė 60 °C daline apkrova	min.	194		214	
Medvilnė 40 °C daline apkrova	min.	174		174	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2		2	
Skleidžiamas triukšmas					
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	53		54	
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	74		74	
Matmenys					
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850		850
	Plotis	mm	600		600
	Gylis ⁵⁾	mm	550		550
Grynas svoris	kg	61		61	
Bendras svoris	kg	63		63	
Pakuotės svoris	kg	2		2	
Vandens slėgis	kPa	50–800		50–800	
Elektros jungtis					
Įtampa	V	220–240		220–240	
El. energijos suvartojimas	W	2000–2400		2000–2400	
Dažnis	Hz	50		50	
Bendrovės pavadinimas		„Samsung Electronics Co., Ltd.“			



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

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



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

„Samsung“						
Modelio pavadinimas		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*	
Talpa	kg	8		7		
Energijos vartojimo efektyvumas						
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++		A+++		
Energijos suvartojimas						
Metinis energijos suvartojimas (AE_C ¹)		kWh/metus	195	173		
Energijos suvartojimas (E_t.60.1/2) Medvilnė 60 °C visa apkrova		kWh	1,06	0,94		
Energijos suvartojimas (E_t.40.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova		kWh	0,86	0,80		
Energijos suvartojimas (E_t.40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova		kWh	0,58	0,59		
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)		W	0,48	0,48		
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)		W	5	5		
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²		l/metus	10500	9400		
Gręžimo efektyvumo klasė ³						
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B		B		
Didžiausias gręžimo greitis		aps./min.	1400	1200	1400	1200
Likutinis drėgnis		%	53	56	53	56
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape			Medvilnė 60 °C ir 40 °C + Intensyvus skalbimas ⁴			
Programos trukmė – standartinė programa						
Medvilnė 60 °C visa apkrova		min.	239	239		
Medvilnė 60 °C daline apkrova		min.	191	211		
Medvilnė 40 °C daline apkrova		min.	171	171		
Svertinis palikto laiko režimas		min.	2	2		
Skleidžiamas triukšmas						
Skalbimas		dB (A) 1 pW atžvilgiu	62		62	
„Spin“ (Gręžimas)		dB (A) 1 pW atžvilgiu	79	76	79	76
Matmenys						
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850		850	
	Plotis	mm	600		600	
	Gylis ⁵	mm	550		550	
Grynasis svoris		kg	64		64	
Bendras svoris		kg	66		66	
Pakuotės svoris		kg	2		2	
Vandens slėgis		kPa	50–800		50–800	
Elektros jungtis						
Įtampa		V	220–240		220–240	
El. energijos suvartojimas		W	2000–2400		2000–2400	
Dažnis		Hz	50		50	
Bendrovės pavadinimas			„Samsung Electronics Co., Ltd.“			



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

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



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

„Samsung“			
Modelio pavadinimas		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Talpa	kg	6	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A++	
Energijos suvartojimas			
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	170	
Energijos suvartojimas (E_t.60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	1,02	
Energijos suvartojimas (E_t.60.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova	kWh	0,65	
Energijos suvartojimas (E_t.40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova	kWh	0,46	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	8580	
Gręžimo efektyvumo klasė ³⁾			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	C
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1200	1000
Likutinis drėgnis	%	56	65
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		Medvilnė 60 °C ir 40 °C + Intensity skalbimas ⁴⁾	
Programos trukmė – standartinė programa			
Medvilnė 60 °C visa apkrova	min.	249	
Medvilnė 60 °C daline apkrova	min.	191	
Medvilnė 40 °C daline apkrova	min.	171	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2	
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	61	61
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	76	74
Matmenys			
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850
	Plotis	mm	600
	Gylis ³⁾	mm	400
Grynasis svoris	kg	54	
Bendras svoris	kg	56	
Pakuotės svoris	kg	2	
Vandens slėgis	kPa	50-800	
Elektros jungtis			
Įtampa	V	220-240	
El. energijos suvartojimas	W	2000-2400	
Dažnis	Hz	50	
Bendrovės pavadinimas		„Samsung Electronics Co., Ltd.“	

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

Mājsaimniecībā izmantojamo sadzīves veļas mazgājamo mašīnu informācijas lapa



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

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



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

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



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

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



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

Samsung					
Modeļa nosaukums		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
letilpība	kg	8		7	
Energoefektivitāte					
A+++ (visefektīvāka) līdz D (visneefektīvāka)		A+++		A+++	
Enerģijas patēriņš					
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	195		173	
Enerģijas patēriņš (E_t.60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	1,06		0,94	
Enerģijas patēriņš (E_t.60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,86		0,80	
Enerģijas patēriņš (E_t.40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,58		0,59	
Svērtā jauda izslēgtajā režīmā (P_o)	W	0,48		0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	5		5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_cj) ²⁾	l/gadā	10500		9400	
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾					
No A (visefektīvāka) līdz G (visneefektīvāka)		B		B	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1200	1400	1200
Atlikušā mitruma saturs	%	53	56	53	56
Programmas, kurām attiecināma uz uzlīmes un informācijas lapā norādītā informācija		Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un 40 °C + Intensīva mazgāšana ⁴⁾			
Programmas laiks standarta programmai					
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	min.	239		239	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	min.	191		211	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	171		171	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2		2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas					
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	62		62	
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Izmēri					
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850		850
	Platums	mm	600		600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	550		550
Neto svars	kg	64		64	
Bruto svars	kg	66		66	
Iepakojuma svars	kg	2		2	
Ūdens spiediens	kPa	50–800		50–800	
Elektriskie savienojumi					
Sprīegums	V	220–240		220–240	
Strāvas patēriņš	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvence	Hz	50		50	
Uzņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



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

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

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

Přehled modelů domácích praček



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

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



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

Samsung					
Název modelu		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Kapacita	kg	8		7	
Energetická účinnost					
A+++ (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)			A+++		A+++
Spotřeba energie					
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	157		122	
Spotřeba energie (E_t60) – Bavlna 60 °C při plném naplnění	kWh	0,88		0,68	
Spotřeba energie (E_t60.1/2) – Bavlna 60 °C při částečném naplnění	kWh	0,68		0,52	
Spotřeba energie (E_t40.1/2) – Bavlna 40 °C při částečném naplnění	kWh	0,41		0,34	
Změněné napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48		0,48	
Změněné napájení po ukončení programu (P_l)	W	5		5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	l/rok	10500		9400	
Třída účinnosti odštěďování³⁾					
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)			B		B
Maximální rychlost odštěďování	ot/min	1400	1200	1400	1200
Zbytková vlhkost	%	53	56	53	56
Programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a v přehledu			Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzivní praní ⁴⁾		
Doba trvání standardního programu					
Bavlna 60 °C při plném naplnění	min	242		242	
Bavlna 60 °C při částečném naplnění	min	194		214	
Bavlna 40 °C při částečném naplnění	min	174		174	
Změřený čas po ukončení programu	min	2		2	
Emise hluku					
Praní	dB (A) na 1 pW	53		54	
Odstřeďování	dB (A) na 1 pW	74		74	
Rozměry					
Rozměry jednotky	Výška	mm	850		850
	Šířka	mm	600		600
	Hloubka ⁵⁾	mm	550		550
Cistá hmotnost	kg	61		61	
Hrubá hmotnost	kg	63		63	
Hmotnost balení	kg	2		2	
Tlak vody	kPa	50–800		50–800	
Elektrické připojení					
Napětí	V	220–240		220–240	
Spotřeba energie	W	2000–2400		2000–2400	
Kmitočet	Hz	50		50	
Název společnosti			Společnost Samsung Electronics Co., Ltd.		



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

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



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

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



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

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



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

Samsung			
Název modelu		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Kapacita	kg	6	
Energetická účinnost			
A+++ (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A++	
Spotřeba energie			
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	170	
Spotřeba energie (E_t60) – Bavlna 60 °C při plném naplnění	kWh	1,02	
Spotřeba energie (E_t60.1/2) – Bavlna 60 °C při částečném naplnění	kWh	0,65	
Spotřeba energie (E_t40.1/2) – Bavlna 40 °C při částečném naplnění	kWh	0,46	
Změněné napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48	
Změněné napájení po ukončení programu (P_l)	W	5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	l/rok	8580	
Třída účinnosti odštěďování ³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	C
Maximální rychlost odštěďování	ot./min	1200	1000
Zbytková vlhkost	%	56	65
Programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a v přehledu		Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzivní praní ⁴⁾	
Doba trvání standardního programu			
Bavlna 60 °C při plném naplnění	min	249	
Bavlna 60 °C při částečném naplnění	min	191	
Bavlna 40 °C při částečném naplnění	min	171	
Změřený čas po ukončení programu	min	2	
Emise hluku			
Praní	dB (A) na 1 pW	61	61
Odstěďování	dB (A) na 1 pW	76	74
Rozměry			
Rozměry jednotky	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	400
Cistá hmotnost	kg	54	
Hrubá hmotnost	kg	56	
Hmotnost balení	kg	2	
Tlak vody	kPa	50-800	
Elektrické připojení			
Napětí	V	220-240	
Spotřeba energie	W	2000-2400	
Kmitočet	Hz	50	
Název společnosti	Společnost Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

Hárok automatických práčok pre domácnosti



Dizajn a technické parametre sú predmetom zmien bez predchádzajúceho oznámenia na účely zvyšovania kvality.

Podľa smernice (EÚ) č. 1061/2010



„**“ hviezdica alebo hviezdčky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0 – 9) alebo (A – Z).

Samsung					
Názov modelu		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Kapacita	kg	8		7	
Energetická účinnosť					
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A+++		A+++	
Spotreba elektrickej energie					
Ročná spotreba elektrickej energie (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	157		122	
Spotreba elektrickej energie (E_t60) v programe Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	kWh	0,88		0,68	
Spotreba elektrickej energie (E_t60.1/2) v programe Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,68		0,52	
Spotreba elektrickej energie (E_t40.1/2) v programe Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,41		0,34	
Vážený príkon v režime vypnutia (P_o)	W	0,48		0,48	
Vážený príkon v režime pohotovosti (P_l)	W	5		5	
Ročná spotreba vody (AW_c) ²⁾	l/rok	10500		9400	
Trieda účinnosti odstreďovania ³⁾					
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B		B	
Maximálna rýchlosť odstreďovania	otáčok za minútu	1400	1200	1400	1200
Zostatková vlhkosť	%	53	56	53	56
Programy, ktorých sa týkajú informácie na štítku a na hároku		Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzívne ⁴⁾			
Dĺžka trvania štandardného programu					
Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	min.	242		242	
Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	min.	194		214	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min.	174		174	
Vážený čas v režime pohotovosti	min.	2		2	
Emisie hluku prenášané vzduchom					
Pranie	dB (A) re 1 pW	53		54	
Spin (Odstreďovanie)	dB (A) re 1 pW	74		74	
Rozmery					
Rozmery jednotky	Výška	mm	850		850
	Šírka	mm	600		600
	Hĺbka ⁵⁾	mm	550		550
Čistá hmotnosť	kg	61		61	
Hrubá hmotnosť	kg	63		63	
Hmotnosť balenia	kg	2		2	
Tlak vody	kPa	50–800		50–800	
Elektrické zapojenie					
Napätie	V	220–240		220–240	
Príkon	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencia	Hz	50		50	
Názov spoločnosti		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Dizajn a technické parametre sú predmetom zmien bez predchádzajúceho oznámenia na účely zvyšovania kvality.

Podľa smernice (EÚ) č. 1061/2010



„*“ hviezdica alebo hviezdčky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0 – 9) alebo (A – Z).

Samsung					
Názov modelu		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Kapacita	kg	8		7	
Energetická účinnosť					
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A+++		A+++	
Spotreba elektrickej energie					
Ročná spotreba elektrickej energie (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	195		173	
Spotreba elektrickej energie (E_t60) v programe Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	kWh	1,06		0,94	
Spotreba elektrickej energie (E_t60.1/2) v programe Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,86		0,80	
Spotreba elektrickej energie (E_t40.1/2) v programe Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,58		0,59	
Vážený príkon v režime vypnutia (P_o)	W	0,48		0,48	
Vážený príkon v režime pohotovosti (P_l)	W	5		5	
Ročná spotreba vody (AW_C) ²⁾	l/rok	10500		9400	
Trieda účinnosti odstredovania³⁾					
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B		B	
Maximálna rýchlosť odstredovania	otáčok za minútu	1400	1200	1400	1200
Zostatková vlhkosť	%	53	56	53	56
Programy, ktorých sa týkajú informácie na štítku a na háčku		Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzívne ⁴⁾			
Dĺžka trvania štandardného programu					
Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	min.	239		239	
Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	min.	191		211	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min.	171		171	
Vážený čas v režime pohotovosti	min.	2		2	
Emisie hluku prenášané vzduchom					
Pranie	dB (A) re 1 pW	62		62	
Spin (Odstredovanie)	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Rozmery					
Rozmery jednotky	Výška	mm	850		850
	Šírka	mm	600		600
	Hĺbka ⁵⁾	mm	550		550
Čistá hmotnosť	kg	64		64	
Hrubá hmotnosť	kg	66		66	
Hmotnosť balenia	kg	2		2	
Tlak vody	kPa	50–800		50–800	
Elektrické zapojenie					
Napätie	V	220–240		220–240	
Príkon	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencia	Hz	50		50	
Názov spoločnosti	Samsung Electronics Co., Ltd.				



Dizajn a technické parametre sú predmetom zmien bez predchádzajúceho oznámenia na účely zvyšovania kvality.

Podľa smernice (EÚ) č. 1061/2010



** hviezdička alebo hviezdíčky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0 – 9) alebo (A – Z).

Samsung			
Názov modelu		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Kapacita	kg	6	
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A++	
Spotreba elektrickej energie			
Ročná spotreba elektrickej energie (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	170	
Spotreba elektrickej energie (E_t60) v programe Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	kWh	1,02	
Spotreba elektrickej energie (E_t60.1/2) v programe Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,65	
Spotreba elektrickej energie (E_t40.1/2) v programe Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,46	
Vážený príkon v režime vypnutia (P_o)	W	0,48	
Vážený príkon v režime pohotovosti (P_I)	W	5	
Ročná spotreba vody (AW_c) ²⁾	l/rok	8580	
Trieda účinnosti odstreďovania ³⁾			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B	C
Maximálna rýchlosť odstreďovania	otáčok za minútu	1200	1000
Zostatková vlhkosť	%	56	65
Programy, ktorých sa týkajú informácie na štítku a na háčku		Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzívne ⁴⁾	
Dĺžka trvania štandardného programu			
Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	min.	249	
Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	min.	191	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min.	171	
Vážený čas v režime pohotovosti	min.	2	
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Pranie	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin (Odstreďovanie)	dB (A) re 1 pW	76	74
Rozmery			
Rozmery jednotky	Výška	mm	850
	Šírka	mm	600
	Hĺbka ⁵⁾	mm	400
Čistá hmotnosť	kg	54	
Hrubá hmotnosť	kg	56	
Hmotnosť balenia	kg	2	
Tlak vody	kPa	50-800	
Elektrické zapojenie			
Napätie	V	220-240	
Príkon	W	2000-2400	
Frekvencia	Hz	50	
Názov spoločnosti	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Ročná spotreba energie je založená na 220 štandardných čistiacich cykloch programov Cotton (Bavlna) pri teplote 60 °C a 40 °C, plnom a čiastočnom naplnení a spotrebou v režimoch zapnutia a vypnutia. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.
2. Ročná spotreba vody je založená na 220 štandardných čistiacich cykloch programov Cotton (Bavlna) pri teplote 60 °C a 40 °C a plnom a čiastočnom naplnení. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.
3. Odstreďenie je veľmi dôležité, ak na sušenie odevov používate sušičku na odevy.
Energia na sušenie stojí omnoho viac ako energia na pranie.
Pranie s odstredením pri vysokých otáčkach ušetrí viac energie ako sušenie bielizne v sušičke.
4. „standard Cotton 60 °C program (štandardný program pre bavlnu 60 °C)“ a „standard Cotton 40 °C program (štandardný program pre bavlnu 40 °C)“, ktoré je možné zvoliť pridaním možnosti Intenzívne k programom Cotton 60 °C (Bavlna 60 °C) a Cotton 40 °C (Bavlna 40 °C), sú vhodné na pranie bežne špinavej bavlnenej bielizne a pre tento typ bielizne (pokiaľ ide o spotrebu vody a energie) sú aj najefektívnejšie.
Po inštalácii spustíte Calibration Mode (Režim kalibrácie) (pozrite si časť „**KROK 6 – Spustenie kalibračného režimu**“ na strane **18**).
Pri týchto programoch sa môže skutočná teplota vody líšiť od deklarovanej teploty.
5. V hĺbke nie je zahrnutá vzdialenosť medzi stenou a jednotkou.

A háztartási mosógépek adatai



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

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint



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

Samsung					
Típus		WF80F5E*U4* WF80F5E*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*
Kapacitás	kg	8		7	
Energiahatékonyság					
A+++-től (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)			A+++		A+++
Energiafogyasztás					
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾	kWh/év	157		122	
Energiafogyasztás (E_t.60), Cotton 60 C*(Pamut 60 °C) teli töltettel	kWh	0,88		0,68	
Energiafogyasztás (E_t.60.1/2), Cotton 60 C*(Pamut 60 °C) részleges töltettel	kWh	0,68		0,52	
Energiafogyasztás (E_t.40.1/2), Cotton 40 C*(Pamut 40 °C) részleges töltettel	kWh	0,41		0,34	
Mért teljesítmény kikapcsolt üzemmódban (P_o)	W	0,48		0,48	
Mért teljesítmény bekapcsolva hagyott üzemmódban (P_I)	W	5		5	
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾	l/év	10500		9400	
Centrifuga hatékonysági osztálya³⁾					
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)			B		B
Maximális centrifugasebesség	fordulat/perc	1400	1200	1400	1200
Maradék nedvesség	%	53	56	53	56
A programok, amelyekre a címkén és az itt található adatok vonatkoznak			Cotton 60 °C és 40 °C (Pamut 60 °C és 40 °C) + Intenzív ⁴⁾		
A normál programok időtartama					
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) teli töltettel	perc	242		242	
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) részleges töltettel	perc	194		214	
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) részleges töltettel	perc	174		174	
A bekapcsolva hagyott mód időtartama	perc	2		2	
Levegőben terjedő zajkibocsátás					
Mosás	dB (A) re 1 pW	53		54	
Centrifugálás	dB (A) re 1 pW	74		74	
Méretek					
A készülék méretei	Magasság	mm	850	850	
	Szélesség	mm	600	600	
	Mélység ⁵⁾	mm	550	550	
Nettó tömeg	kg	61		61	
Össztömeg	kg	63		63	
Csomagolás tömege	kg	2		2	
Víznyomás	kPa	50–800		50–800	
Elektromos bekötés					
Feszültség	V	220–240		220–240	
Teljesítményfelvétel	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvencia	Hz	50		50	
Vállalat neve	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint



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

Samsung						
Tipus		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*	
Kapacitás		kg	8	7		
Energiahatékonyság						
A+++-tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)			A+++	A+++		
Energiafogyasztás						
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾		kWh/év	195	173		
Energiafogyasztás (E_t.60) „Cotton 60 C” (Pamut 60 °C) teli töltettel		kWh	1,06	0,94		
Energiafogyasztás (E_t.60.1/2) „Cotton 60 C” (Pamut 60 °C) részleges töltettel		kWh	0,86	0,80		
Energiafogyasztás (E_t.40.1/2) „Cotton 40 C” (Pamut 40 °C) részleges töltettel		kWh	0,58	0,59		
Mért teljesítmény kikapcsolt üzemmódban (P_o)		W	0,48	0,48		
Mért teljesítmény bekapcsolva hagyott üzemmódban (P_l)		W	5	5		
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾		l/év	10500	9400		
Centrifuga hatékonysági osztálya ³⁾						
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)			B	B		
Maximális centrifugasebesség		fordulat/perc	1400	1200	1400	1200
Maradék nedvesség		%	53	56	53	56
A programok, amelyekre a címkén és az itt található adatok vonatkoznak			Cotton 60 °C és 40 °C (Pamut 60 °C és 40 °C) + Intenzív ⁴⁾			
A normál programok időtartama						
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) teli töltettel		perc	239	239		
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) részleges töltettel		perc	191	211		
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) részleges töltettel		perc	171	171		
A bekapcsolva hagyott mód időtartama		perc	2	2		
Levegőben terjedő zajkibocsátás						
Mosás		dB (A) re 1 pW	62	62		
Centrifugálás		dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Méretek						
A készülék méretei		Magasság	mm	850	850	
		Szélesség	mm	600	600	
		Mélység ⁵⁾	mm	550	550	
Nettó tömeg		kg	64	64		
Össztömeg		kg	66	66		
Csomagolás tömege		kg	2	2		
Víznyomás		kPa	50–800	50–800		
Elektromos bekötés						
Feszültség		V	220–240	220–240		
Teljesítményfelvétel		W	2000–2400	2000–2400		
Frekvencia		Hz	50	50		
Vállalat neve			Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint



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

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

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

Серия домашни перални машини



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

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010



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

Samsung					
Име на модел		WF80F5E*U4* WF80F5E*UH* WF80F5E*P4* WF80F5E*PH*	WF80F5E*U2* WF80F5E*UM* WF80F5E*P2* WF80F5E*PM*	WF70F5E*U4* WF70F5E*UH* WF70F5E*P4* WF70F5E*PH*	WF70F5E*U2* WF70F5E*UM* WF70F5E*P2* WF70F5E*PM*
Капацитет	кг	8		7	
Енергийна ефективност					
A+++ (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A+++		A+++	
Консумация на енергия					
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾	кВтч/г	157		122	
Консумация на енергия (E_t60) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане	кВтч	0,88		0,68	
Консумация на енергия (E_t60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане	кВтч	0,68		0,52	
Консумация на енергия (E_t40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40°C) при частично зареждане	кВтч	0,41		0,34	
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)	W	0,48		0,48	
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_I)	W	5		5	
Годишна консумация на вода (AW_c) ²⁾	л/г	10500		9400	
Клас ефективност на центрофугата ³⁾					
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B		B	
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1400	1200	1400	1200
Остатъчна влага	%	53	56	53	56
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета		Cotton 60 °C и 40 °C (Памук 60°C и 40°C) + Интензивно ⁴⁾			
Продължителност на стандартната програма					
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане	мин.	242		242	
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане	мин.	194		214	
Cotton 40 °C (Памук 40°C) с частично зареждане	мин.	174		174	
Претеглено време във включен режим	мин.	2		2	
Излъчване на шум					
Прање	dB (A) re 1 pW	53		54	
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	74		74	
Размери					
Размери на уреда	Височина	мм	850		850
	Ширина	мм	600		600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	550		550
Нето тегло	кг	61		61	
Бруто тегло	кг	63		63	
Тегло на опаковката	кг	2		2	
Налиягане на водата	кPa	50–800		50–800	
Електрическо свързване					
Напрежение	V	220–240		220–240	
Консумация на ел. енергия	W	2000–2400		2000–2400	
Честота	Hz	50		50	
Име на компанията		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010



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

Samsung					
Име на модел		WF80F5E*Q4*	WF80F5E*Q2*	WF70F5E*Q4*	WF70F5E*Q2*
		WF80F5E*QH*	WF80F5E*QM*	WF70F5E*QH*	WF70F5E*QM*
		WF80F5E*W4*	WF80F5E*W2*	WF70F5E*W4*	WF70F5E*W2*
		WF80F5E*WH*	WF80F5E*WM*	WF70F5E*WH*	WF70F5E*WM*
Капацитет	кг	8		7	
Енергийна ефективност					
A + + + (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A+++		A+++	
Консумация на енергия					
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾		кВт/г	195		173
Консумация на енергия (E_t60) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане		кВт	1,06		0,94
Консумация на енергия (E_t60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане		кВт	0,86		0,80
Консумация на енергия (E_t40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40°C) при частично зареждане		кВт	0,58		0,59
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)		W	0,48		0,48
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_l)		W	5		5
Годишна консумация на вода (AW_c) ²⁾		л/г	10500		9400
Клас ефективност на центрофугата ³⁾					
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B		B	
Макс. скорост на центрофугата		об./мин.	1400	1200	1400
Остатъчна влага		%	53	56	53
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета		Cotton 60 °C и 40 °C (Памук 60°C и 40°C) + Интензивно ⁴⁾			
Продължителност на стандартната програма					
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане		мин.	239		239
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане		мин.	191		211
Cotton 40 °C (Памук 40°C) с частично зареждане		мин.	171		171
Претеглено време във включен режим		мин.	2		2
Излъчване на шум					
Пране		dB (A) re 1 pW	62		62
Центрофуга		dB (A) re 1 pW	79	76	79
Размери					
Размери на уреда		Височина	мм		850
		Ширина	мм		600
		Дълбочина ⁵⁾	мм		550
Нето тегло		кг	64		64
Бруто тегло		кг	66		66
Тегло на опаковката		кг	2		2
Налягане на водата		кРа	50–800		50–800
Електрическо свързване					
Напрежение		V	220–240		220–240
Консумация на ел. енергия		W	2000–2400		2000–2400
Честота		Hz	50		50
Име на компанията		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010



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

Samsung			
Име на модел		WF60F4E*Q2* WF60F4E*QM* WF60F4E*W2* WF60F4E*WM*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*QL* WF60F4E*W0* WF60F4E*WL*
Капацитет	кг	6	
Енергийна ефективност			
A+++ (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A++	
Консумация на енергия			
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾	КвЧ/г	170	
Консумация на енергия (E_t60) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при пълно зареждане	КвЧ	1,02	
Консумация на енергия (E_t60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане	КвЧ	0,65	
Консумация на енергия (E_t40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40 °C) при частично зареждане	КвЧ	0,46	
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)	W	0,48	
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_l)	W	5	
Годишна консумация на вода (AW_c) ²⁾	л/г	8580	
Клас ефективност на центрофугата ³⁾			
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B	C
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1200	1000
Остатъчна влага	%	56	65
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета		Cotton 60 °C и 40 °C (Памук 60 °C и 40 °C) + Intensive (Интензивно) ⁴⁾	
Продължителност на стандартната програма			
Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при пълно зареждане	мин.	249	
Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане	мин.	191	
Cotton 40 °C (Памук 40 °C) с частично зареждане	мин.	171	
Претеглено време във включен режим	мин.	2	
Излъчване на шум			
Пране	dB (A) re 1 pW	61	61
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	76	74
Размери			
Размери на уреда	Височина	мм	850
	Ширина	мм	600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	400
Нето тегло	кг	54	
Бруто тегло	кг	56	
Тегло на опаковката	кг	2	
Налягане на водата	кPa	50-800	
Електрическо свързване			
Напрежение	V	220-240	
Консумация на ел. енергия	W	2000-2400	
Честота	Hz	50	
Име на компанията		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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

Fișă tehnică pentru mașini de spălat rufe de uz casnic



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



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

Samsung					
Nume model		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*
Capacitate	kg	8		7	
Eficiență energetică					
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++		A+++	
Consum de energie					
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	157		122	
Consum de energie (E_t60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	0,88		0,68	
Consum de energie (E_t60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,68		0,52	
Consum de energie (E_t40.1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 40 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,41		0,34	
Putere ponderată în modul oprit (P_o)	W	0,48		0,48	
Putere ponderată în modul inactiv (P_I)	W	5		5	
Consum anual de apă (AW_c) ²⁾	l/an	10500		9400	
Clasa de eficiență a centrifugării ³⁾					
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B		B	
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1400	1200	1400	1200
Umiditate reziduală	%	53	56	53	56
Programele la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă		Cotton (Bumbac) 60 °C și 40 °C + Intensiv ⁴⁾			
Durata unui program standard					
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare completă	min.	242		242	
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare parțială	min.	194		214	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min.	174		174	
Durată ponderată în modul inactiv	min.	2		2	
Emisii de zgomot transmis prin aer					
Spălare	dB (A) re 1 pW	53		54	
Spin (Centrifugare)	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensiuni					
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850	850	
	Lățime	mm	600	600	
	Adâncime ⁵⁾	mm	550	550	
Greutate netă	kg	61		61	
Greutate brută	kg	63		63	
Greutatea ambalajului	kg	2		2	
Presiunea apei	kPa	50–800		50–800	
Conexiunile electrice					
Tensiune	V	220–240		220–240	
Consum de energie	W	2000–2400		2000–2400	
Frecvență	Hz	50		50	
Numele companiei		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010



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

Samsung					
Nume model		WF80F5E*Q4* WF80F5E*QH* WF80F5E*W4* WF80F5E*WH*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*QM* WF80F5E*W2* WF80F5E*WM*	WF70F5E*Q4* WF70F5E*QH* WF70F5E*W4* WF70F5E*WH*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*QM* WF70F5E*W2* WF70F5E*WM*
Capacitate	kg	8		7	
Eficiență energetică					
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++		A+++	
Consum de energie					
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	195		173	
Consum de energie (E_t60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	1,06		0,94	
Consum de energie (E_t60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,86		0,80	
Consum de energie (E_t40.1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 40°C, cu încărcare parțială	kWh	0,58		0,59	
Putere ponderată în modul oprit (P_o)	W	0,48		0,48	
Putere ponderată în modul inactiv (P_I)	W	5		5	
Consum anual de apă (AW_c) ²⁾	l/an	10500		9400	
Clasa de eficiență a centrifugării ³⁾					
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B		B	
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1400	1200	1400	1200
Umiditate reziduală	%	53	56	53	56
Programele la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă		Cotton (Bumbac) 60 °C și 40 °C + Intensiv ⁴⁾			
Durata unui program standard					
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare completă	min.	239		239	
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare parțială	min.	191		211	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min.	171		171	
Durată ponderată în modul inactiv	min.	2		2	
Emisii de zgomot transmis prin aer					
Spălare	dB (A) re 1 pW	62		62	
Spin (Centrifugare)	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensiuni					
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850		850
	Lățime	mm	600		600
	Adâncime ⁵⁾	mm	550		550
Greutate netă	kg	64		64	
Greutate brută	kg	66		66	
Greutatea ambalajului	kg	2		2	
Presiunea apei	kPa	50–800		50–800	
Conexiunile electrice					
Tensiune	V	220–240		220–240	
Consum de energie	W	2000–2400		2000–2400	
Frecvență	Hz	50		50	
Numele companiei	Samsung Electronics Co., Ltd.				



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

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010



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

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

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