

Sheet of household washing machines



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



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

Samsung			
Model Name		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Capacity	kg	8	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	166	
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.86	
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.72	
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.56	
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	8100	
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200
Residual moisture	%	53	
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	243	
Cotton 60 °C for partial load	min	213	
Cotton 40 °C with partial load	min	173	
Weighted time in left-on mode	min	2	
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	
Spin	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	550
Net weight	kg	64	
Gross weight	kg	66	
Package weight	kg	2	
Water Pressure	kPa	50–800	
Electrical connection			
Voltage	V	220–240	
Power consumption	W	2000–2400	
Frequency	Hz	50	
Name 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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Capacity	kg	7	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾		kWh/yr	153
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load		kWh	0.78
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load		kWh	0.69
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load		kWh	0.51
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	7400
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200
Residual moisture	%	53	
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load		min	243
Cotton 60 °C for partial load		min	213
Cotton 40 °C with partial load		min	173
Weighted time in left-on mode		min	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	
Spin	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	550
Net weight		kg	64
Gross weight		kg	66
Package weight		kg	2
Water Pressure		kPa	50–800
Electrical connection			
Voltage		V	220–240
Power consumption		W	2000–2400
Frequency		Hz	50
Name 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		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Capacity	kg	6	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ³⁾		kWh/yr	153
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load		kWh	0.86
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load		kWh	0.62
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	7300
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	53	62
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	192
Cotton 40 °C with partial load		min	172
Weighted time in left-on mode		min	2
Airborne noise emissions			
Wash		dB (A) re 1 pW	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.

Overzicht huishoudelijke wasmachines

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

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

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

Samsung			
Modelnaam		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Capaciteit	kg	8	
Energieredemement			
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	166	
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading	kWh	0,86	
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,72	
Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0,56	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾	L/jr	8100	
Efficiëntieklasse voor centrifugeren ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1400	1200
Restvocht	%	53	
Programma's waarop de informatie op het etiket en het Overzicht van toepassing zijn		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading	minuten	243	
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading	minuten	213	
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading	minuten	173	
Gewogen vermogen in aan-modus	minuten	2	
Uitstoot luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	79	76
Afmetingen			
Afmetingen eenheid	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Brutogewicht	kg	66	
Gewicht verpakking	kg	2	
Waterdruk	kPa	50-800	
Elektrische aansluiting			
Voltage	V	220-240	
Energieverbruik	W	2000-2400	
Frequentie	Hz	50	
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnaam		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
Capaciteit		kg	7
Energierendement			
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾		kWh/jr	153
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading		kWh	0,78
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading		kWh	0,69
Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading		kWh	0,51
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)		W	0,48
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)		W	5
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾		L/jr	7400
Efficiëntieklasse voor centrifugeren ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Maximale centrifugeersnelheid		toeren/min	1400 1200
Restvocht		%	53
Programma's waarop de informatie op het etiket en het Overzicht van toepassing zijn		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading		minuten	243
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading		minuten	213
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading		minuten	173
Gewogen vermogen in aan-modus		minuten	2
Uitstoot luchtgeluid			
Wassen		dB (A) re 1 pW	61
Centrifugeren		dB (A) re 1 pW	79 76
Afmetingen			
Afmetingen eenheid		Hoogte	mm
		Breedte	mm
		Diepte ⁵⁾	mm
Nettogewicht		kg	64
Brutogewicht		kg	66
Gewicht verpakking		kg	2
Waterdruk		kPa	50-800
Elektrische aansluiting			
Voltage		V	220-240
Energieverbruik		W	2000-2400
Frequentie		Hz	50
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnaam		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Capaciteit	kg	6	
Energierendement			
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾		kWh/jr	153
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledige lading		kWh	0,86
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C met gedeeltelijke lading		kWh	0,62
Energieverbruik (E_t.40.1/2) katoen 40 °C met gedeeltelijke lading		kWh	0,46
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)		W	0,48
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)		W	5
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾		L/jr	7300
Efficiëntieklasse voor centrifugeren³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	C
Maximale centrifugeersnelheid		toeren/min	1200 1000
Restvocht		%	53 62
Programma's waarop de informatie op het etiket en het Overzicht van toepassing zijn		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾	
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading		minuten	249
Katoen 60 °C voor gedeeltelijke lading		minuten	192
Katoen 40 °C voor gedeeltelijke lading		minuten	172
Gewogen vermogen in aan-modus		minuten	2
Uitstoot luchtgeluid			
Wassen		dB (A) re 1 pW	61
Centrifugeren		dB (A) re 1 pW	76 74
Afmetingen			
Afmetingen eenheid	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	400
Nettogewicht		kg	54
Brutogewicht		kg	56
Gewicht verpakking		kg	2
Waterdruk		kPa	50-800
Elektrische aansluiting			
Voltage		V	220-240
Energieverbruik		W	2000-2400
Frequentie		Hz	50
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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

Fiche technique des lave-linge domestiques



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

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



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

Samsung			
Nom du modèle		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Capacité	kg	8	
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	166	
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,86	
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,72	
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,56	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,48	
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	8100	
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	53	
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine	min	243	
Coton à 60 °C, en demi-charge	min	213	
Coton à 40 °C, en demi-charge	min	173	
Durée en mode Veille	min	2	
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	61	
Essorage	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	550
Poids net	kg	64	
Poids brut	kg	66	
Poids de l'emballage	kg	2	
Pression de l'eau	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Puissance	V	220-240	
Consommation	W	2000-2400	
Fréquence	Hz	50	
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



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

Samsung			
Nom du modèle		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
Capacité	kg	7	
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾		kWh/an	153
Consommation d'énergie (E_T60) coton 60 °C en charge pleine		kWh	0,78
Consommation d'énergie (E_T60.1/2) coton 60 °C en demi-charge		kWh	0,69
Consommation d'énergie (E_T40.1/2) coton 40 °C en demi-charge		kWh	0,51
Consommation en mode Éteint (P_o)		W	0,48
Consommation en mode Veille (P_l)		W	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾		l/an	7400
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1400
			1200
Taux d'humidité résiduelle		%	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine		min	243
Coton à 60 °C, en demi-charge		min	213
Coton à 40 °C, en demi-charge		min	173
Durée en mode Veille		min	2
Niveau sonore			
Lavage		dB (A) re 1 pW	61
Essorage		dB (A) re 1 pW	79
			76
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	550
Poids net		kg	64
Poids brut		kg	66
Poids de l'emballage		kg	2
Pression de l'eau		kPa	50-800
Raccordement électrique			
Puissance		V	220-240
Consommation		W	2000-2400
Fréquence		Hz	50
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



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

Samsung			
Nom du modèle		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Capacité	kg	6	
Classe énergétique			
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾		kWh/an	153
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine		kWh	0,86
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge		kWh	0,62
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge		kWh	0,46
Consommation en mode Éteint (P_o)		W	0,48
Consommation en mode Veille (P_l)		W	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾		l/an	7300
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	C
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1200
Taux d'humidité résiduelle		%	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine		min	249
Coton à 60 °C, en demi-charge		min	192
Coton à 40 °C, en demi-charge		min	172
Durée en mode Veille		min	2
Niveau sonore			
Lavage		dB (A) re 1 pW	
Essorage		76	74
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	400
Poids net		kg	54
Poids brut		kg	56
Poids de l'emballage		kg	2
Pression de l'eau		kPa	50-800
Raccordement électrique			
Puissance		V	220-240
Consommation		W	2000-2400
Fréquence		Hz	50
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen



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

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



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

Samsung			
Modellname		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*
Kapazität	kg	8	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	166	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,86	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,72	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,56	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	8100	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	243	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	213	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	173	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	61	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Bruttogewicht	kg	66	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

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



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

Samsung			
Modellname		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
Kapazität	kg	7	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	153	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,78	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,69	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,51	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	7400	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	243	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	213	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	173	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	61	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Bruttogewicht	kg	66	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

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



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

Samsung			
Modellname		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Kapazität	kg	6	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	153	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,86	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,62	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,46	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	7300	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	C
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1200	1000
Restfeuchtigkeit	%	53	62
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	249	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	192	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	172	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	61	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	76	74
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	400
Nettogewicht	kg	54	
Bruttogewicht	kg	56	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm KATOEN (Baumwolle) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm KATOEN (Baumwolle) bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle.
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.
Durch das Waschen mit hoher Schleudertzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Standardprogramme KATOEN (Baumwolle) bei 60 °C und KATOEN (Baumwolle) bei 40 °C sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen KATOEN (Baumwolle) 60 °C und KATOEN (Baumwolle) 40 °C die Option Intensiv wählen und eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung.

Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt, **SCHRITT 6 - Ausführen des Kalibrierungsmodus** auf Seite 18).

Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.

5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

Ficha de las lavadoras domésticas



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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



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

Samsung			
Nombre del modelo		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Capacidad	kg	8	
Eficiencia energética			
A + + + (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	
Consumo de energía			
Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾	kWh/año	166	
Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa	kWh	0,86	
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial	kWh	0,72	
Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial	kWh	0,56	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o)	W	0,48	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_l)	W	5	
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾	L/año	8100	
Clase de eficiencia del centrifugado ³⁾			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400	1200
Humedad residual	%	53	
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duración del programa normal			
Algodón 60 °C con carga completa	min.	243	
Algodón 60 °C con carga parcial	min.	213	
Algodón 40 °C con carga parcial	min.	173	
Duración ponderada en el modo "sin apagar"	min.	2	
Ruido acústico aéreo emitido			
Lavado	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugado	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensiones			
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850
	Anchura	mm	600
	Profundidad ⁵⁾	mm	550
Peso neto	kg	64	
Peso bruto	kg	66	
Peso embalaje	kg	2	
Presión del agua	kPa	50-800	
Conexión eléctrica			
Voltaje	V	220-240	
Consumo de energía	W	2000-2400	
Frecuencia	Hz	50	
Nombre de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



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

Samsung			
Nombre del modelo		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
Capacidad	kg	7	
Eficiencia energética			
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	
Consumo de energía			
Consumo de energía anual (AE_C) ³⁾		kWh/año	153
Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa		kWh	0,78
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial		kWh	0,69
Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial		kWh	0,51
Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o)		W	0,48
Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_l)		W	5
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾		L/año	7400
Clase de eficiencia del centrifugado³⁾			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400	1200
Humedad residual	%	53	
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duración del programa normal			
Algodón 60 °C con carga completa		min.	243
Algodón 60 °C con carga parcial		min.	213
Algodón 40 °C con carga parcial		min.	173
Duración ponderada en el modo "sin apagar"		min.	2
Ruido acústico aéreo emitido			
Lavado		dB (A) re 1 pW	61
Centrifugado		dB (A) re 1 pW	79 76
Dimensiones			
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850
	Anchura	mm	600
	Profundidad ⁵⁾	mm	550
Peso neto		kg	64
Peso bruto		kg	66
Peso embalaje		kg	2
Presión del agua		kPa	50-800
Conexión eléctrica			
Voltaje		V	220-240
Consumo de energía		W	2000-2400
Frecuencia		Hz	50
Nombre de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010



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

Samsung			
Nombre del modelo		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Capacidad	kg	6	
Eficiencia energética			
A + + + (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	
Consumo de energía			
Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾		kWh/año	153
Consumo de energía (E_t60) Algodón 60 °C con carga completa		kWh	0,86
Consumo de energía (E_t60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial		kWh	0,62
Consumo de energía (E_t40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial		kWh	0,46
Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o)		W	0,48
Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_l)		W	5
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾		L/año	7300
Clase de eficiencia del centrifugado³⁾			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	C
Velocidad máxima de centrifugado		rpm	1200
Humedad residual		%	53
			62
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duración del programa normal			
Algodón 60 °C con carga completa		min.	249
Algodón 60 °C con carga parcial		min.	192
Algodón 40 °C con carga parcial		min.	172
Duración ponderada en el modo "sin apagar"		min.	2
Ruido acústico aéreo emitido			
Lavado		dB (A) re 1 pW	61
Centrifugado		dB (A) re 1 pW	76
			74
Dimensiones			
Dimensiones por unidad		Altura	mm
		850	
		Anchura	mm
600			
Profundidad ⁵⁾	mm	400	
Peso neto		kg	54
Peso bruto		kg	56
Peso embalaje		kg	2
Presión del agua		kPa	50-800
Conexión eléctrica			
Voltaje		V	220-240
Consumo de energía		W	2000-2400
Frecuencia		Hz	50
Nombre de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. El consumo anual de energía se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de ALGODÓN a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial, y el consumo en los modos "apagado" y "sin apagar". El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.
2. El consumo anual de agua se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de ALGODÓN a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.
3. La extracción del centrifugado es muy importante cuando se utiliza secadora para la ropa.
El consumo de energía del secado es mucho mayor que el consumo del lavado.
Si se lava con un centrifugado alto se ahorra más energía que secando la ropa en la secadora.
4. El 'programa estándar ALGODÓN 60 °C' y el 'programa estándar ALGODÓN 40 °C', que se pueden seleccionar añadiendo la opción Intensivo a los programas ALGODÓN 60 °C y ALGODÓN 40 °C, son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas.

Ejecute el modo Calibración después de la instalación (consulte la sección "**PASO 6 - Ejecución del modo de calibración**" en la página **18**).

En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada.

5. La distancia entre la unidad y la pared no está incluida en la dimensión de profundidad.

Scheda dei modelli di lavatrice per uso domestico



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

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



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

Samsung			
Nome modello		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*
Capacità	kg	8	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	166	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico	kWh	0,86	
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale	kWh	0,72	
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale	kWh	0,56	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	5	
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾	L/anno	8100	
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	
Velocità massima della centrifuga	rpm	1400	1200
Umidità residua	%	53	
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Durata del programma standard			
Cotone a 60 °C a pieno carico	min	243	
Cotone a 60 °C a carico parziale	min	213	
Cotone a 40 °C a carico parziale	min	173	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	2	
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	550
Peso netto	kg	64	
Peso lordo	kg	66	
Peso imballaggio	kg	2	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800	
Collegamento elettrico			
Tensione	V	220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400	
Frequenza	Hz	50	
Nome dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



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

Samsung			
Nome modello		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Capacità	kg	7	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾		kWh/anno	153
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico		kWh	0,78
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale		kWh	0,69
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale		kWh	0,51
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)		W	0,48
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)		W	5
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾		L/anno	7400
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	
Velocità massima della centrifuga		rpm	1400 1200
Umidità residua		%	53
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Durata del programma standard			
Cotone a 60 °C a pieno carico		min	243
Cotone a 60 °C a carico parziale		min	213
Cotone a 40 °C a carico parziale		min	173
Tempo ponderato in modo "left on"		min	2
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio		dB (A) re 1 pW	61
Centrifuga		dB (A) re 1 pW	79 76
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	550
Peso netto		kg	64
Peso lordo		kg	66
Peso imballaggio		kg	2
Pressione dell'acqua		kPa	50-800
Collegamento elettrico			
Tensione		V	220-240
Consumo elettrico		W	2000-2400
Frequenza		Hz	50
Nome dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Conforme alla normativa (UE) N. 1061/2010



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

Samsung			
Nome modello		WF6*F4E*Q2*	WF6*F4E*Q0*
		WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*W0*
Capacità	kg	6	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾		kWh/anno	153
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico		kWh	0,86
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale		kWh	0,62
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale		kWh	0,46
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)		W	0,48
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)		W	5
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾		L/anno	7300
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	C
Velocità massima della centrifuga		rpm	1200 1000
Umidità residua		%	53 62
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Durata del programma standard			
Cotone a 60 °C a pieno carico		min	249
Cotone a 60 °C a carico parziale		min	192
Cotone a 40 °C a carico parziale		min	172
Tempo ponderato in modo "left on"		min	2
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio		dB (A) re 1 pW	61
Centrifuga		dB (A) re 1 pW	76 74
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità		Altezza	mm 850
		Larghezza	mm 600
		Profondità ⁵⁾	mm 400
Peso netto		kg	54
Peso lordo		kg	56
Peso imballaggio		kg	2
Pressione dell'acqua		kPa	50-800
Collegamento elettrico			
Tensione		V	220-240
Consumo elettrico		W	2000-2400
Frequenza		Hz	50
Nome dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Consumo di energia annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi COTONE 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modo spento e "left on". Il consumo di energia effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
2. Consumo di acqua annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi COTONE a 60 °C e 40 °C a pieno carico e carico parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
3. La forza di estrazione centrifuga è molto importante quando si utilizza un'asciugatrice per asciugare i panni.
I costi dell'energia utilizzata per l'asciugatura sono molto superiori ai costi dell'energia utilizzata per il lavaggio.
Il lavaggio con un'alta velocità di centrifuga consente di ridurre l'energia utilizzata dall'asciugatrice per asciugare i panni.
4. I programmi 'COTONE 60 °C standard' e 'COTONE 40 °C standard', che possono essere selezionati aggiungendo la funzione Intensivo ai programmi COTONE 60 °C e COTONE 40 °C, sono adatti alla pulizia di capi in cotone mediamente sporchi e sono i più efficienti (in termini di consumo idrico ed energetico) per questo tipo di bucato.

Dopo l'installazione eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "**PASSAGGIO 6 - Esecuzione della Modalità di calibrazione**" a pagina 17).

In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata.

5. La distanza tra l'unità e la parete non è inclusa nella profondità indicata.

Φύλλο πληροφοριών για οικιακά πλυντήρια



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

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



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

Samsung			
Όνομα μοντέλου		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Χωρητικότητα	κλά	8	
Ενεργειακή απόδοση			
A+++ (υψηλότερη απόδοση) έως D (χαμηλότερη απόδοση)		A+++	
Κατανάλωση ενέργειας			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ²¹	kWh/έτος	166	
Κατανάλωση ενέργειας (E_1.60) Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0,86	
Κατανάλωση ενέργειας (E_1.60.1/2) Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,72	
Κατανάλωση ενέργειας (E_1.40.1/2) Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,56	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W	0,48	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_J)	W	5	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²²	l/έτος	8100	
Τάξη απόδοσης περιδίνησης ²³			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1400	1200
Απομένουσα υγρασία	%	53	
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών		Βαμβακερά 60 °C και 40 °C + Εντονο ⁴⁾	
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος			
Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	243	
Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	213	
Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	173	
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά	2	
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου			
Πλύση	dB (A) re 1 pW	61	
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	79	76
Διαστάσεις			
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850
	Πλάτος	mm	600
	Βάθος ²⁴	mm	550
Καθαρό βάρος	κλά	64	
Μικτό βάρος	κλά	66	
Βάρος συσκευασίας	κλά	2	
Πίεση νερού	kPa	50–800	
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση	V	220–240	
Κατανάλωση ενέργειας	W	2000–2400	
Συχνότητα	Hz	50	
Όνομα εταιρείας	Samsung Electronics Co., Ltd.		



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

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



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

Samsung			
Όνομα μοντέλου		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Χωρητικότητα	κιά	7	
Ενεργειακή απόδοση			
A+++ (υψηλότερη απόδοση) έως D (χαμηλότερη απόδοση)		A+++	
Κατανάλωση ενέργειας			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	153	
Κατανάλωση ενέργειας (E_160) Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0,78	
Κατανάλωση ενέργειας (E_160.1/2) Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,69	
Κατανάλωση ενέργειας (E_140.1/2) Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,51	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W	0,48	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_l)	W	5	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾	l/έτος	7400	
Τάξη απόδοσης περιδίνησης ³⁾			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1400	1200
Απομένουσα υγρασία	%	53	
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών		Βαμβακερά 60 °C και 40 °C + Έντονα ⁴⁾	
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος			
Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	243	
Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	213	
Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	173	
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά	2	
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου			
Πλήση	dB (A) re 1 pW	61	
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	79	76
Διαστάσεις			
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850
	Πλάτος	mm	600
	Βάθος ⁵⁾	mm	550
Καθαρό βάρος	κιά	64	
Μικτό βάρος	κιά	66	
Βάρος συσκευασίας	κιά	2	
Πίεση νερού	kPa	50–800	
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση	V	220–240	
Κατανάλωση ενέργειας	W	2000–2400	
Συχνότητα	Hz	50	
Όνομα εταιρείας		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

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



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

Samsung			
Όνομα μοντέλου		WF6*F4E*Q2*	WF6*F4E*Q0*
		WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*W0*
Χωρητικότητα	κιά	6	
Ενεργειακή απόδοση			
A+++ (υψηλότερη απόδοση) έως D (χαμηλότερη απόδοση)		A+++	
Κατανάλωση ενέργειας			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	153	
Κατανάλωση ενέργειας (E_160) Βαμβακερά 60°C με πλήρες φορτίο	kWh	0,86	
Κατανάλωση ενέργειας (E_160.1/2) Βαμβακερά 60°C με μερικό φορτίο	kWh	0,62	
Κατανάλωση ενέργειας (E_140.1/2) Βαμβακερά 40°C με μερικό φορτίο	kWh	0,46	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W	0,48	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_1)	W	5	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾	l/έτος	7300	
Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	C
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1200	1000
Απομένουσα υγρασία	%	53	62
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το Φύλλο πληροφοριών		Βαμβακερά 60 °C και 40 °C + Εντονο ⁴⁾	
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος			
Βαμβακερά 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	249	
Βαμβακερά 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	192	
Βαμβακερά 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	172	
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά	2	
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου			
Πλώση	dB (A) re 1 pW	61	
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	76	74
Διαστάσεις			
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850
	Πλάτος	mm	600
	Βάθος ⁵⁾	mm	400
Καθαρό βάρος	κιά	54	
Μικτό βάρος	κιά	56	
Βάρος συσκευασίας	κιά	2	
Πίεση νερού	kPa	50–800	
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση	V	220–240	
Κατανάλωση ενέργειας	W	2000–2400	
Συχνότητα	Hz	50	
Όνομα εταιρείας		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλυσίματος για προγράμματα για BAMBΑΚΕΡΑ στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο, καθώς και στην κατανάλωση κατά την κατάσταση εκτός λειτουργίας και την κατάσταση αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

2. Η ετήσια κατανάλωση νερού βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα για BAMBΑΚΕΡΑ στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

3. Το στύψιμο είναι πολύ σημαντικό όταν χρησιμοποιείτε στεγνωτήριο για να στεγνώνετε τα ρούχα σας.

Το ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται για το στέγνωμα κοστίζει πολύ περισσότερο απ' ό,τι το ρεύμα για το πλύσιμο.

Επιλέγοντας πρόγραμμα με στύψιμο σε υψηλές στροφές εξοικονομείτε περισσότερη ενέργεια κατά το στέγνωμα των ρούχων σε στεγνωτήριο.

4. Το «τυπικό πρόγραμμα για BAMBΑΚΕΡΑ στους 60 °C» και το «τυπικό πρόγραμμα για BAMBΑΚΕΡΑ στους 40 °C», τα οποία μπορείτε να επιλέξετε προσθέτοντας την επιλογή Εντονο πλύσιμο στο πρόγραμμα για BAMBΑΚΕΡΑ στους 60 °C και στο πρόγραμμα για BAMBΑΚΕΡΑ στους 40 °C, είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαιμβακερών ρούχων και είναι τα πιο αποδοτικά (σε σχέση με την κατανάλωση νερού και ενέργειας) για τέτοιου είδους ρούχα.

Μετά την εγκατάσταση εκτελέστε το Λειτουργία βαθμονόμησης (ανατρέξτε στην ενότητα «**ΒΗΜΑ 6ο – Εκτέλεση λειτουργίας βαθμονόμησης**», στη σελίδα **18**).

Σε αυτά τα προγράμματα, η πραγματική θερμοκρασία του νερού μπορεί να διαφέρει από την αναγραφόμενη θερμοκρασία.

5. Η απόσταση της μονάδας από τον τοίχο δεν συνυπολογίζεται στη διάσταση του βάθους.

Folha de máquinas de lavar roupa domésticas



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

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010



* * * O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WF80F5E*Q4* WF80F5E*W4*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*W2*
Capacidade	kg	8	
Eficiência energética			
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾	kWh/ano	166	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	0,86	
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,72	
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,56	
Consumo no modo desligado (P_o)	W	0,48	
Consumo no modo ligado (P_l)	W	5	
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾	l/ano	8100	
Classe de eficiência de centrifugação ³⁾			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1400	1200
Humidade residual	%	53	
Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha		Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C com carga máxima	min	243	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	213	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	173	
Tempo de pesagem no modo ligado	min	2	
Emissão de ruídos			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade ⁵⁾	mm	550
Peso líquido	kg	64	
Peso bruto	kg	66	
Peso da embalagem	kg	2	
Pressão da água	kPa	50-800	
Ligação eléctrica			
Tensão	V	220-240	
Consumo energético	W	2000-2400	
Frequência	Hz	50	
Nome da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010



*** O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WF70F5E*Q4* WF70F5E*W4*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*W2*
Capacidade	kg	7	
Eficiência energética			
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾		kWh/ano	153
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima		kWh	0,78
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial		kWh	0,69
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial		kWh	0,51
Consumo no modo desligado (P_o)		W	0,48
Consumo no modo ligado (P_l)		W	5
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾		l/ano	7400
Classe de eficiência de centrifugação ³⁾			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	
Velocidade máxima de centrifugação		rpm	1400 1200
Humidade residual		%	53
Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha		Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C com carga máxima		min	243
Algodão 60 °C com carga parcial		min	213
Algodão 40 °C com carga parcial		min	173
Tempo de pesagem no modo ligado		min	2
Emissão de ruídos			
Lavagem		dB (A) re 1 pW 61	
Centrifugação		dB (A) re 1 pW 79 76	
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade ⁵⁾	mm	550
Peso líquido		kg	64
Peso bruto		kg	66
Peso da embalagem		kg	2
Pressão da água		kPa	50-800
Ligação eléctrica			
Tensão		V	220-240
Consumo energético		W	2000-2400
Frequência		Hz	50
Nome da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1061/2010



*** O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WF60F4E*Q2* WF60F4E*W2*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*W0*
Capacidade	kg	6	
Eficiência energética			
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾	kWh/ano	153	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	0,86	
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,62	
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,46	
Consumo no modo desligado (P_o)	W	0,48	
Consumo no modo ligado (P_l)	W	5	
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾	l/ano	7300	
Classe de eficiência de centrifugação ³⁾			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	C
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1200	1000
Humidade residual	%	53	62
Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha		Algodão 60 °C e 40 °C + Intensivo ⁴⁾	
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C com carga máxima	min	249	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	192	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	172	
Tempo de pesagem no modo ligado	min	2	
Emissão de ruídos			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade ⁵⁾	mm	400
Peso líquido	kg	54	
Peso bruto	kg	56	
Peso da embalagem	kg	2	
Pressão da água	kPa	50-800	
Ligação eléctrica			
Tensão	V	220-240	
Consumo energético	W	2000-2400	
Frequência	Hz	50	
Nome da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. O consumo energético anual tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de ALGODÃO a 60 °C e 40 °C, com carga máxima e parcial, e o consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
2. O consumo anual de água tem por base 220 ciclos de lavagem normais para programas de ALGODÃO a 60 °C e 40 °C, com carga máxima e parcial. O consumo real de água dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
3. A centrifugação é muito importante se costuma utilizar uma máquina de secar para secar a sua roupa.
Os custos energéticos para secar roupa são muito mais elevados do que os custos para a lavagem.
Fazer a lavagem com alta centrifugação faz com que poupe mais energia na secagem das roupas na máquina de secar.
4. Os programas "ALGODÃO standard 60 °C" e "ALGODÃO standard 40 °C", que podem ser seleccionados adicionando a opção Intensivo aos programas ALGODÃO 60 °C e ALGODÃO 40 °C, são adequados para lavar roupa de algodão com um grau de sujidade normal e são mais eficientes, no que respeita ao consumo de água e energia, para este tipo de roupa.
Execute o Modo de calibração após a instalação (consulte a secção "**PASSO 6 – Executar o Modo de calibração**", na página **18**).
Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada.
5. A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.

Fiche technique des lave-linge domestiques



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

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



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

Samsung			
Nom du modèle		WF80F5E*Q4*	WF80F5E*Q2*
		WF80F5E*W4*	WF80F5E*W2*
Capacité		kg	8
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾		kWh/an	166
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine		kWh	0,86
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge		kWh	0,72
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge		kWh	0,56
Consommation en mode Éteint (P_o)		W	0,48
Consommation en mode Veille (P_l)		W	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾		l/an	8100
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1400
			1200
Taux d'humidité résiduelle		%	53
			53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine		min	243
Coton à 60 °C, en demi-charge		min	213
Coton à 40 °C, en demi-charge		min	173
Durée en mode Veille		min	2
Niveau sonore			
Lavage		dB (A) re 1 pW	61
Essorage		dB (A) re 1 pW	79
			76
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	550
Poids net		kg	64
Poids brut		kg	66
Poids de l'emballage		kg	2
Pression de l'eau		kPa	50-800
Raccordement électrique			
Puissance		V	220-240
Consommation		W	2000-2400
Fréquence		Hz	50
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



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

Samsung			
Nom du modèle		WF70F5E*Q4*	WF70F5E*Q2*
		WF70F5E*W4*	WF70F5E*W2*
Capacité	kg	7	
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾		kWh/an	153
Consommation d'énergie (E_t60) coton 60 °C en charge pleine		kWh	0,78
Consommation d'énergie (E_t60.1/2) coton 60 °C en demi-charge		kWh	0,69
Consommation d'énergie (E_t40.1/2) coton 40 °C en demi-charge		kWh	0,51
Consommation en mode Éteint (P_o)		W	0,48
Consommation en mode Veille (P_l)		W	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾		l/an	7400
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle		%	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine		min	243
Coton à 60 °C, en demi-charge		min	213
Coton à 40 °C, en demi-charge		min	173
Durée en mode Veille		min	2
Niveau sonore			
Lavage		dB (A) re 1 pW	61
Essorage		dB (A) re 1 pW	79
Essorage		dB (A) re 1 pW	76
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	550
Poids net		kg	64
Poids brut		kg	66
Poids de l'emballage		kg	2
Pression de l'eau		kPa	50-800
Raccordement électrique			
Puissance		V	220-240
Consommation		W	2000-2400
Fréquence		Hz	50
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



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

Samsung			
Nom du modèle		WF60F4E*Q2* WF60F4E*W2*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*W0*
Capacité	kg	6	
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾		kWh/an	153
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine		kWh	0,86
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge		kWh	0,62
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge		kWh	0,46
Consommation en mode Éteint (P_o)		W	0,48
Consommation en mode Veille (P_l)		W	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾		l/an	7300
Classe d'efficacité d'essorage³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	C
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1200 1000
Taux d'humidité résiduelle		%	53 62
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine		min	249
Coton à 60 °C, en demi-charge		min	192
Coton à 40 °C, en demi-charge		min	172
Durée en mode Veille		min	2
Niveau sonore			
Lavage		dB (A) re 1 pW	61 61
Essorage		dB (A) re 1 pW	76 74
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	400
Poids net		kg	54
Poids brut		kg	56
Poids de l'emballage		kg	2
Pression de l'eau		kPa	50-800
Raccordement électrique			
Puissance		V	220-240
Consommation		W	2000-2400
Fréquence		Hz	50
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes COTON coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes COTON coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Le « programme standard COTON pour coton à 60 °C » et le « programme standard COTON pour coton à 40 °C » pouvant être sélectionnés en combinant l'option Intensif aux programmes COTON à 60 °C et COTON à 40 °C, sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage.

Exécutez le mode de calibrage après l'installation (reportez-vous à la section « **ÉTAPE 6 - Lancer un calibrage** » de la page **18**).

Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.

5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.

Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen



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

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



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

Samsung			
Modellname		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Kapazität	kg	8	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	166	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,86	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,72	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,56	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	8100	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	243	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	213	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	173	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	61	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Bruttogewicht	kg	66	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

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



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

Samsung			
Modellname		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
Kapazität	kg	7	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	153	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,78	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,69	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,51	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	7400	
Schleudereffizienzklasse ³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	243	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	213	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	173	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	61	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	550
Nettogewicht	kg	64	
Bruttogewicht	kg	66	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

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



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

Samsung			
Modellname		WF6*F4E*O2*	WF6*F4E*Q0*
Kapazität		kg	6
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	153	
Energieverbrauch (E_t60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,86	
Energieverbrauch (E_t60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,62	
Energieverbrauch (E_t40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,46	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_C) ²⁾	Liter/Jahr	7300	
Schleudereffizienzklasse³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	C
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1200	1000
Restfeuchtigkeit	%	53	62
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	249	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	192	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	172	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	61	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	76	74
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	400
Nettogewicht	kg	54	
Bruttogewicht	kg	56	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50 - 800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm BAUMWOLLE bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm BAUMWOLLE bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Betriebsart des Geräts ab.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle.
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.
Durch das Waschen mit hoher Schleudertzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Standardprogramme BAUMWOLLE bei 60 °C und BAUMWOLLE bei 40 °C sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen BAUMWOLLE 60 °C und BAUMWOLLE 40 °C die Option Intensiv wählen und eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung.

Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt, **SCHRITT 6 - Ausführen des Kalibrierungsmodus**“ auf Seite 18).

Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.

5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

Karta produktu pralki domowej



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

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



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

Samsung			
Nazwa modelu		WF80F5E*Q4* WF80F5E*W4*	WF80F5E*Q2* WF80F5E*W2*
Pojemność	kg	8	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	166	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	0,86	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,72	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,56	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	8100	
Klasa efektywności wirowania³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	53
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	243	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	213	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	173	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	61	61
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	79	76
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	550
Waga produktu	kg	64	
Waga brutto	kg	66	
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		



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

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



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

Samsung			
Nazwa modelu		WF70F5E*Q4* WF70F5E*W4*	WF70F5E*Q2* WF70F5E*W2*
Pojemność	kg	7	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	153	
Zużycie energii (E_t60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	0,78	
Zużycie energii (E_t60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,69	
Zużycie energii (E_t40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,51	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	7400	
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	1200
Wilgotność resztkowa	%	53	53
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	243	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	213	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	173	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	61	61
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	79	76
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	550
Waga produktu	kg	64	
Waga brutto	kg	66	
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		



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

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1061/2010



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

Samsung			
Nazwa modelu		WF60F4E*Q2* WF60F4E*W2*	WF60F4E*Q0* WF60F4E*W0*
Pojemność	kg	6	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	153	
Zużycie energii (E_t60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	0,86	
Zużycie energii (E_t60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,62	
Zużycie energii (E_t40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,46	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c) ²⁾	l/rok	7300	
Klasa efektywności wirowania³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	C
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1200	1000
Wilgotność resztkowa	%	53	62
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna, 60 °C i 40 °C + Intensywne ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	min	249	
Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	min	192	
Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	min	172	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	61	61
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	76	74
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	400
Waga produktu	kg	54	
Waga brutto	kg	56	
Waga opakowania	kg	2	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

Серия домашни перални машини



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

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010



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

Samsung			
Име на модел		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*
Капацитет	кг	8	
Енергийна ефективност			
A + + + (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A+++	
Консумация на енергия			
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾	КвЧ/г	166	
Консумация на енергия (E_t60) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при пълно зареждане	КвЧ	0,86	
Консумация на енергия (E_t60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане	КвЧ	0,72	
Консумация на енергия (E_t40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40 °C) при частично зареждане	КвЧ	0,56	
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	8100	
Клас ефективност на центрофугата ³⁾			
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B	
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1400	1200
Остатъчна влага	%	53	53
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.	243	
Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане	мин.	213	
Cotton 40 °C (Памук 40 °C) с частично зареждане	мин.	173	
Претеглено време във включен режим	мин.	2	
Излъчване на шум			
Прање	dB (A) re 1 pW	61	
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	79	76
Размери			
Размери на уреда	Височина	мм	850
	Ширина	мм	600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	550
Нето тегло	кг	64	
Бруто тегло	кг	66	
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.	



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		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
Капацитет	кг	7	
Енергийна ефективност			
A + + + (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A+++	
Консумация на енергия			
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾	кВт/г	153	
Консумация на енергия (E_L60) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при пълно зареждане	кВт	0,78	
Консумация на енергия (E_L60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане	кВт	0,69	
Консумация на енергия (E_L40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40 °C) при частично зареждане	кВт	0,51	
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)	W	0,48	
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_I)	W	5	
Годишна консумация на вода (AW_c) ²⁾	л/г	7400	
Клас ефективност на центрофугата ³⁾			
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B	
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1400	1200
Остатъчна влага	%	53	53
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.	243	
Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане	мин.	213	
Cotton 40 °C (Памук 40 °C) с частично зареждане	мин.	173	
Претеглено време във включен режим	мин.	2	
Излъчване на шум			
Пране	dB (A) re 1 pW	61	
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	79	76
Размери			
Размери на уреда	Височина	мм	850
	Ширина	мм	600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	550
Нето тегло	кг	64	
Бруто тегло	кг	66	
Тегло на опаковката	кг	2	
Налиягане 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.	



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		WF6*F4E*Q2*	WF6*F4E*Q0*
		WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*W0*
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	153	
Консумация на енергия (E_t.60) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при пълно зареждане	квЧ	0,86	
Консумация на енергия (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60 °C) при частично зареждане	квЧ	0,62	
Консумация на енергия (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40 °C) при частично зареждане	квЧ	0,46	
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)	W	0,48	
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_I)	W	5	
Годишна консумация на вода (AW_C) ²⁾	л/г	7300	
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	%	53	62
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.	192	
Cotton 40 °C (Памук 40 °C) с частично зареждане	мин.	172	
Претеглено време във включен режим	мин.	2	
Излъчване на шум			
Прање	dB (A) re 1 pW	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	
Налигане на водата	kPa	50-800	
Електрическо свързване			
Напрежение	V	220-240	
Консумация на ел. енергия	W	2000-2400	
Честота	Hz	50	
Име на компанията		Samsung Electronics Co., Ltd.	

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

Přehled modelů domácích praček



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

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



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

Samsung			
Název modelu		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Kapacita	kg	8	
Energetická účinnost			
A+++ (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A+++	
Spotřeba energie			
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	166	
Spotřeba energie (E_t.60) – Bavlna 60 °C při plném naplnění	kWh	0,86	
Spotřeba energie (E_t.60.1/2) – Bavlna 60 °C při částečném naplnění	kWh	0,72	
Spotřeba energie (E_t.40.1/2) – Bavlna 40 °C při částečném naplnění	kWh	0,56	
Změněné napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48	
Změněné napájení po ukončení programu (P_I)	W	5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	l/rok	8100	
Třída účinnosti odstředování ³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	
Maximální rychlost odstředování	ot./min	1400	1200
Zbytková vlhkost	%	53	53
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	243	
Bavlna 60 °C při částečném naplnění	min	213	
Bavlna 40 °C při částečném naplnění	min	173	
Změřený čas po ukončení programu	min	2	
Emise hluku			
Praní	dB (A) na 1 pW	61	
Odstředování	dB (A) na 1 pW	79	76
Rozměry			
Rozměry jednotky	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	550
Čistá hmotnost	kg	64	
Hrubá hmotnost	kg	66	
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.	



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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Kapacita	kg	7	
Energetická účinnost			
A + + + (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A+++	
Spotřeba energie			
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	153	
Spotřeba energie (E_t.60) – Bavlna 60 °C při plném naplnění	kWh	0,78	
Spotřeba energie (E_t.60.1/2) – Bavlna 60 °C při částečném naplnění	kWh	0,69	
Spotřeba energie (E_t.40.1/2) – Bavlna 40 °C při částečném naplnění	kWh	0,51	
Změřené napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48	
Změřené napájení po ukončení programu (P_l)	W	5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	l/rok	7400	
Třída účinnosti odstředování ³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	
Maximální rychlost odstředování	ot./min	1400	1200
Zbytková vlhkost	%	53	53
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	243	
Bavlna 60 °C při částečném naplnění	min	213	
Bavlna 40 °C při částečném naplnění	min	173	
Změřený čas po ukončení programu	min	2	
Emise hluku			
Praní	dB (A) na 1 pW	61	
Odstředování	dB (A) na 1 pW	79	76
Rozměry			
Rozměry jednotky	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	550
Císta hmotnost	kg	64	
Hrubá hmotnost	kg	66	
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.	



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		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
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	153	
Spotřeba energie (E_t.60) – Bavlna 60 °C při plném naplnění	kWh	0,86	
Spotřeba energie (E_t.60.1/2) – Bavlna 60 °C při částečném naplnění	kWh	0,62	
Spotřeba energie (E_t.40.1/2) – Bavlna 40 °C při částečném naplnění	kWh	0,46	
Změněné napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,48	
Změněné napájení po ukončení programu (P_I)	W	5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	l/rok	7300	
Třída účinnosti odstředování³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	C
Maximální rychlost odstředování	ot./min	1200	1000
Zbytková vlhkost	%	53	62
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	192	
Bavlna 40 °C při částečném naplnění	min	172	
Změřený čas po ukončení programu	min	2	
Emise hluku			
Praní	dB (A) na 1 pW	61	
Odstředování	dB (A) na 1 pW	76	74
Rozměry			
Rozměry jednotky	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	400
Čistá 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 spustíte Calibration Mode (Režim kalibrace) (viz část „**KROK 6 – Spuštění režimu kalibrace**“ na straně 18).
Během těchto programů se skutečná teplota vody může lišit od teploty uvedené v názvu programu.
5. V rozměru hloubky není započítána vzdálenost jednotky od stěny.

Kodumajapidamistes kasutatavad pesumasinad



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

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



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

Samsung			
Mudeli nimi		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*
Mahutavus	kg	8	
Energiatõhusus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++	
Energiatarve			
Aastane energiatarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	166	
Energiatarve (E_t.60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	0,86	
Energiatarve (E_t.60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,72	
Energiatarve (E_t.40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,56	
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	8100	
Tsentrifugimistõhususe klass ³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	
Maksimaalne tsentrifugimiskiirus	p/min	1400	1200
Jääkniiskus	%	53	53
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	243	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	213	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	173	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2	
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	61	
Tsentrifugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	79	76
Mõõtmed			
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850
	Laius	mm	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	550
Netokaal	kg	64	
Brutokaal	kg	66	
Pakendi kaal	kg	2	
Veesurve	kPa	50–800	
Elektriühendus			
Pinge	V	220–240	
Energiatarve	W	2000–2400	
Sagedus	Hz	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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Mahutavus	kg	7	
Energiatõhusus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++	
Energiatarve			
Aastane energiatarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	153	
Energiatarve (E_T60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	0,78	
Energiatarve (E_T60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,69	
Energiatarve (E_T40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,51	
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	7400	
Tsentrifugimistõhususe klass ³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	
Maksimaalne tsentrifugimiskiirus	p/min	1400	1200
Jääniiskus	%	53	53
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	243	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	213	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	173	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2	
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	61	
Tsentrifugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	79	76
Mõõtmed			
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850
	Laius	mm	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	550
Netokaal	kg	64	
Brutokaal	kg	66	
Pakendi kaal	kg	2	
Veesurve	kPa	50–800	
Elektriühendus			
Pinge	V	220–240	
Energiatarve	W	2000–2400	
Sagedus	Hz	50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		



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

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



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

Samsung			
Mudeli nimi		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Mahutavus	kg	6	
Energiahõhusus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++	
Energiaarve			
Aastane energiaarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	153	
Energiaarve (E_t.60) tsükliliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	0,86	
Energiaarve (E_t.60.1/2) tsükliliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,62	
Energiaarve (E_t.40.1/2) tsükliliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,46	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)	W	5	
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾	l/a	7300	
Tsentrifugimistõhususe klass³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	C
Maksimaalne tsentrifugimiskiirus	p/min	1200	1000
Jääkniskus	%	53	62
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	192	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	172	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2	
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	61	
Tsentrifugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	76	74
Mõõtmed			
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850
	Laius	mm	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	400
Netokaal	kg	54	
Brutokaal	kg	56	
Pakendi kaal	kg	2	
Veesurve	kPa	50–800	
Elektriühendus			
Pinge	V	220–240	
Energiaarve	W	2000–2400	
Sagedus	Hz	50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

List s perilicama za rublje za kućnu uporabu



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

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



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

Samsung			
Naziv modela		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Kapacitet	kg	8	
Energetska učinkovitost			
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	166	
Potrošnja energije (E_t.60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,86	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,72	
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,56	
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.	8100	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	53
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	243	
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	213	
Program za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	173	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2	
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	550
Neto težina	kg	64	
Bruto težina	kg	66	
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.		



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

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



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

Samsung			
Naziv modela		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Kapacitet	kg	7	
Energetska učinkovitost			
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	153	
Potrošnja energije (E_t60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,78	
Potrošnja energije (E_t60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,69	
Potrošnja energije (E_t40.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,51	
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,48	
Ponderirana potrošnja energije u stanju spremnosti za rad (P_I)	W	5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	7400	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	53
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	243	
Program za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	213	
Program za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	173	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2	
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	550
Neto težina	kg	64	
Bruto težina	kg	66	
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.		



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		WF6*F4E*Q2*	WF6*F4E*Q0*
Kapacitet		kg	6
		WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*W0*
Energetska učinkovitost			
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A + + +	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	153	
Potrošnja energije (E_L60) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,86	
Potrošnja energije (E_T.60.1/2) u ciklusu za pranje pamuka pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,62	
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.	7300	
Klasa učinkovitosti centrifugiranja ³⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	C
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr/min	1200	1000
Preostala vlaga	%	53	62
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	192	
Program za pranje pamuka pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	172	
Ponderirano vrijeme u stanju spremnosti za rad	min	2	
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	400
Neto težina	kg	54	
Bruto težina	kg	56	
Težina pakiranja	kg	2	
Tlak vode	kPa	50-800	
Priključivanje na struju			
Napon	V	220-240	
Potrošnja struje	W	2000-2400	
Frekvencija	Hz	50	
Naziv tvrtke	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

A háztartási mosógépek adatai



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

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint



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

Samsung			
Típus		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Kapacitás	kg	8	
Energiahatékonyság			
A+++-tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A+++	
Energiafogyasztás			
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾		kWh/év	166
Energiafogyasztás (E_t60) „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) teli töltettel		kWh	0,86
Energiafogyasztás (E_t.60.1/2) „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) részleges töltettel		kWh	0,72
Energiafogyasztás (E_t.40.1/2) „Cotton 40 °C” (Pamut 40 °C) részleges töltettel		kWh	0,56
Mért teljesítmény kikapcsolt üzemmódban (P_o)		W	0,48
Mért teljesítmény bekapcsolva hagyott üzemmódban (P_)		W	5
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾		l/év	8100
Centrifuga hatékonysági osztálya ³⁾			
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)		B	
Maximális centrifugasebesség		fordulat/perc	1400 1200
Maradék nedvesség		%	53 53
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	243
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) részleges töltettel		perc	213
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) részleges töltettel		perc	173
A bekapcsolva hagyott mód időtartama		perc	2
Levegőben terjedő zajkibocsátás			
Mosás		dB (A) re 1 pW	61
Centrifugálás		dB (A) re 1 pW	79 76
Méretek			
A készülék méretei	Magasság	mm	850
	Szélesség	mm	600
	Mélység ⁵⁾	mm	550
Nettó tömeg		kg	64
Össztömeg		kg	66
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.	



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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Kapacitás	kg	7	
Energiahatékonyság			
A+++-től (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A+++	
Energiafogyasztás			
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾	kWh/év	153	
Energiafogyasztás (E_t.60) „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) teli töltettel	kWh	0,78	
Energiafogyasztás (E_t.60.1/2) „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) részleges töltettel	kWh	0,69	
Energiafogyasztás (E_t.40.1/2) „Cotton 40 °C” (Pamut 40 °C) részleges töltettel	kWh	0,51	
Mért teljesítmény kikapcsolt üzemmódban (P_o)	W	0,48	
Mért teljesítmény bekapcsolva hagyott üzemmódban (P_l)	W	5	
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾	l/év	7400	
Centrifuga hatékonysági osztálya³⁾			
A-től (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)		B	
Maximális centrifugasebesség	fordulat/perc	1400	1200
Maradék nedvesség	%	53	53
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	243	
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) részleges töltettel	perc	213	
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) részleges töltettel	perc	173	
A bekapcsolva hagyott mód időtartama	perc	2	
Levegőben terjedő zajkibocsátás			
Mosás	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugálás	dB (A) re 1 pW	79	76
Méreték			
A készülék méretei	Magasság	mm	850
	Szélesség	mm	600
	Mélység ⁵⁾	mm	550
Nettó tömeg	kg	64	
Össztömeg	kg	66	
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.		



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		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Kapacitás	kg	6	
Energiahatékonyság			
A+++-tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A+++	
Energiafogyasztás			
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾	kWh/év	153	
Energiafogyasztás (E_T60) „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) teli töltettel	kWh	0,86	
Energiafogyasztás (E_T60.1/2) „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) részleges töltettel	kWh	0,62	
Energiafogyasztás (E_T40.1/2) „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_l)	W	5	
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾	l/év	7300	
Centrifuga hatékonysági osztálya³⁾			
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)		B	C
Maximális centrifugasebesség	fordulat/perc	1200	1000
Maradék nedvesség	%	53	62
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	192	
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) részleges töltettel	perc	172	
A bekapcsolva hagyott mód időtartama	perc	2	
Levegőben terjedő zajkibocsátás			
Mosás	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugálás	dB (A) re 1 pW	76	74
Méretetek			
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 Intensive (Intenzív) funkciót a COTTON (Pamut) 60 °C és a COTTON (Pamut) 40 °C programhoz.
Üzembe helyezés után futtassa a Calibration Mode (Kalibrációs) üzemmódot (lásd a „**6. LÉPÉS – A Kalibrációs üzemmód elindítása**” című részt a **18.** oldalon).
Ezeknél a programoknál a tényleges víz hőmérséklet különbözhet a megállapított hőmérséklettelől.
5. A berendezés faltól való távolsága nem számít bele a feltüntetett mélységbe.

Buitinių skalbyklių lapas



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

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



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

„Samsung“			
Modelio pavadinimas		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Talpa	kg	8	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++	
Energijos suvartojimas			
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	166	
Energijos suvartojimas (E_t.60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	0,86	
Energijos suvartojimas (E_t.60.1/2) Medvilnė 60 °C dalyne apkrova	kWh	0,72	
Energijos suvartojimas (E_t.40.1/2) Medvilnė 40 °C dalyne apkrova	kWh	0,56	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_C) ²⁾	l/metus	8100	
Gręžimo efektyvumo klasė ³⁾			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1400	1200
Likutinis drėgnis	%	53	53
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.	243	
Medvilnė 60 °C dalyne apkrova	min.	213	
Medvilnė 40 °C dalyne apkrova	min.	173	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2	
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	61	
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	79	76
Matmenys			
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850
	Plotis	mm	600
	Gylis ⁵⁾	mm	550
Grynasis svoris	kg	64	
Bendras svoris	kg	66	
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.“	



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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Talpa	kg	7	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++	
Energijos suvartojimas			
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	153	
Energijos suvartojimas (E_t60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	0,78	
Energijos suvartojimas (E_t60.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova	kWh	0,69	
Energijos suvartojimas (E_t40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova	kWh	0,51	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	7400	
Grežimo efektyvumo klasė ³⁾			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	
Didžiausias grežimo greitis	aps./min.	1400	1200
Likutinis drėgnis	%	53	53
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.	243	
Medvilnė 60 °C daline apkrova	min.	213	
Medvilnė 40 °C daline apkrova	min.	173	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2	
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	61	
„Spin“ (Grežimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	79	76
Matmenys			
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850
	Plotis	mm	600
	Gylis ⁵⁾	mm	550
Grynasis svoris	kg	64	
Bendras svoris	kg	66	
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.“		



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		WF6*F4E*Q2*	WF6*F4E*Q0*
		WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*W0*
Talpa	kg	6	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++	
Energijos suvartojimas			
Metinis energijos suvartojimas (AE_CJ) ¹⁾	kWh/metus	153	
Energijos suvartojimas (E_t60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	0,86	
Energijos suvartojimas (E_t60.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova	kWh	0,62	
Energijos suvartojimas (E_t40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova	kWh	0,46	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	7300	
Gręžimo efektyvumo klasė ³⁾			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	C
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1200	1000
Likutinis drėgnis	%	53	62
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		Medvilnė 60 °C ir 40 °C + Intensyvus skalbimas ⁴⁾	
Programos trukmė – standartinė programa			
Medvilnė 60 °C visa apkrova	min.	249	
Medvilnė 60 °C daline apkrova	min.	192	
Medvilnė 40 °C daline apkrova	min.	172	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2	
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	61	
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	76	74
Matmenys			
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850
	Plotis	mm	600
	Gylis ⁵⁾	mm	400
Grynavis svoris	kg	54	
Bendras svoris	kg	56	
Pakuotės svoris	kg	2	
Vandens slėgis	kPa	50-800	
Elektros jungtis			
Įtampa	V	220-240	
El. energijos suvartojimas	W	2000-2400	
Dažnis	Hz	50	
Bendrovės pavadinimas	„Samsung Electronics Co., Ltd.“		

1. Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant programa „COTTON“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C temperatūra visa ir daline apkrova bei atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
2. Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant programa „COTTON“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C temperatūra visa ir daline apkrova. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
3. Centrifugos ištraukimas labai svarbus, kai drabužiams džiovinti naudojate džiovintuvą.
Džiovinimui reikia gerokai daugiau energijos nei skalbimui.
Skalbimas su dideliu grežimo dažniu sutaupo daugiau energijos džiovinant drabužius, nei džiovinimas džiovintuve.
4. „Standard Cotton 60 °C program“ (Standartinė medvilninių audinių 60 °C programa) ir „Standard Cotton 40 °C program“ (Standartinė medvilninių audinių 40 °C programa), kurias galima pasirinkti įtraukus parinktį į programas „Cotton 60 °C“ (Medvilniniai audiniai 60 °C) ir „Cotton 40 °C“ (Medvilniniai audiniai 40 °C), yra tinkamos įprastai suteptiems medvilnės audiniams skalbti ir yra efektyviausios (vandens ir energijos suvartojimo atžvilgiu) šio tipo 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 gylį matmenį neįtrauktas.

Mājsaimniecībā izmantojamo sadzīves veļas mazgājamo mašīnu informācijas lapa



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

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modeļa nosaukums		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Ietilpība	kg	8	
Eneģoefektivitāte			
A+++ (visefektīvāka) līdz D (visneefektīvāka)		A+++	
Eneģijas patēriņš			
Gada svērtais eneģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	166	
Eneģijas patēriņš (E_t60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	0,86	
Eneģijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,72	
Eneģijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,56	
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	8100	
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾			
No A (visefektīvāka) līdz G (visneefektīvāka)		B	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1200
Atlikušā mitruma saturs	%	53	53
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.	243	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	min.	213	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	173	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	79	76
Izmēri			
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850
	Platums	mm	600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	550
Neto svars	kg	64	
Bruto svars	kg	66	
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.		



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

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modeļa nosaukums		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
Ietilpība	kg	7	
Energoefektivitāte			
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++	
Enerģijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	153	
Enerģijas patēriņš (E_t60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	0,78	
Enerģijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,69	
Enerģijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,51	
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	7400	
Centrifūgas efektivitātes klase³⁾			
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1200
Atlikušā mitruma saturs	%	53	53
Programmas, kurām attiecināma uz ziemes 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.	243	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	min.	213	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	173	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	79	76
Izmēri			
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850
	Platums	mm	600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	550
Neto svars	kg	64	
Bruto svars	kg	66	
Iepakojuma svars	kg	2	
Ūdens spiediens	kPa	50-800	
Elektriskie savienojumi			
Spriegums	V	220-240	
Strāvas patēriņš	W	2000-2400	
Frekvence	Hz	50	
Uzpņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.	



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

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modeļa nosaukums		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Ietilpība	kg	6	
Energoefektivitāte			
A+++ (visefektīvāka) līdz D (visneefektīvāka)		A+++	
Energijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	153	
Enerģijas patēriņš (E_T60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	0,86	
Enerģijas patēriņš (E_T60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,62	
Enerģijas patēriņš (E_T40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,46	
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	7300	
Centrifugas efektivitātes klase ³⁾			
No A (visefektīvāka) līdz G (visneefektīvāka)		B	C
Maksimālais centrifugas ātrums	apgr./min.	1200	1000
Atlikušā mitruma saturs	%	53	62
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.	192	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	172	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	76	74
Izmēri			
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850
	Platums	mm	600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	400
Neto svars	kg	54	
Bruto svars	kg	56	
Iepakojuma svars	kg	2	
Ūdens spiediens	kPa	50-800	
Elektriskie savienojumi			
Spriegums	V	220-240	
Strāvas patēriņš	W	2000-2400	
Frekvence	Hz	50	
Uzņēmuma nosaukums	Samsung Electronics Co., Ltd.		

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

Листа на машини за перење алишта за домаќинства



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

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



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

Samsung			
Име на модел		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*
Капацитет	kg	8	
Енергетска ефикасност			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	166	
Потрошувачка на енергија (E_L60) памук 60 °C при полна машина	kWh	0,86	
Потрошувачка на енергија (E_L60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,72	
Потрошувачка на енергија (E_L40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,56	
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/rod.	8100	
Класа на ефикасност на центрифуга³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1200
Преостаната влага	%	53	53
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.	243	
Памук 60 °C за делумно полна машина	мин.	213	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	173	
Измерено време во режим на работа	мин.	2	
Емисија на шум во просторот			
Перење	dB (A) re 1 pW	61	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	79	76
Димензии			
Димензии на уредот	Височина	mm	850
	Широчина	mm	600
	Длабочина ⁵⁾	mm	550
Нето тежина	kg	64	
Бруто тежина	kg	66	
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.	



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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Капацитет	kg	7	
Енергетска ефикасност			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	153	
Потрошувачка на енергија (E_t.60) памук 60 °C при полна машина	kWh	0,78	
Потрошувачка на енергија (E_t.60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,69	
Потрошувачка на енергија (E_t.40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,51	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_l)	W	5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	7400	
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	1200
Преостаната влага	%	53	53
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.	243	
Памук 60 °C за делумно полна машина	мин.	213	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	173	
Измерено време во режим на работа	мин.	2	
Емисија на шум во просторот			
Перење	dB (A) re 1 pW	61	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	79	76
Димензии			
Димензии на уредот	Височина	mm	850
	Широчина	mm	600
	Длабочина ⁵⁾	mm	550
Нето тежина	kg	64	
Бруто тежина	kg	66	
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.	



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

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



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

Samsung			
Име на модел		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
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	153	
Потрошувачка на енергија (E_L60) памук 60 °C при полна машина	kWh	0,86	
Потрошувачка на енергија (E_L60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина	kWh	0,62	
Потрошувачка на енергија (E_L40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина	kWh	0,46	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,48	
Измерена моќност во режим на работа (P_I)	W	5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	7300	
Класа на ефикасност на центрифуга³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	C
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1200	1000
Преостаната влага	%	53	62
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.	192	
Памук 40 °C при делумно полна машина	мин.	172	
Измерено време во режим на работа	мин.	2	
Емисија на шум во просторот			
Переење	dB (A) re 1 pW	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 centrifугата 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 centrifуга 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 калибрирање) (погледнете го делот **"ЧЕКОР 6 - Активирање на режимот за калибрирање"** 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.

Fișă tehnică pentru mașini de spălat rufe de uz casnic



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

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010



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

Samsung			
Nume model		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*
Capacitate	kg	8	
Eficiență energetică			
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++	
Consum de energie			
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	166	
Consum de energie (E_t.60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	0,86	
Consum de energie (E_t.60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,72	
Consum de energie (E_t.40.1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 40 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,56	
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	8100	
Clasa de eficiență a centrifugării ³⁾			
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B	
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1400	1200
Umiditate reziduală	%	53	53
Programele la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă		Cotton (Bumbac) 60 °C și 40 °C + Intensiv (Intensiv) ⁴⁾	
Durata unui program standard			
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare completă	min.	243	
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare parțială	min.	213	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min.	173	
Durată ponderată în modul inactiv	min.	2	
Emisii de zgomot transmis prin aer			
Spălare	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (Centrifugare)	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensiuni			
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850
	Lățime	mm	600
	Adâncime ⁵⁾	mm	550
Greutate netă	kg	64	
Greutate brută	kg	66	
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.	



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		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
Capacitate	kg	7	
Eficiență energetică			
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++	
Consum de energie			
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	153	
Consum de energie (E_t.60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	0,78	
Consum de energie (E_t.60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,69	
Consum de energie (E_t.40.1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 40 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,51	
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	7400	
Clasa de eficiență a centrifugării ³⁾			
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B	
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1400	1200
Umiditate reziduală	%	53	53
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.	243	
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare parțială	min.	213	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min.	173	
Durată ponderată în modul inactiv	min.	2	
Emisii de zgomot transmis prin aer			
Spălare	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (Centrifugare)	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimensiuni			
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850
	Lățime	mm	600
	Adâncime ⁵⁾	mm	550
Greutate netă	kg	64	
Greutate brută	kg	66	
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.	



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		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
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	153	
Consum de energie (E_t60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	0,86	
Consum de energie (E_t60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,62	
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_l)	W	5	
Consum anual de apă (AW_c) ²⁾	l/an	7300	
Clasa de eficiență a centrifugării³⁾			
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B	C
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1200	1000
Umiditate reziduală	%	53	62
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.	192	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min.	172	
Durată ponderată în modul inactiv	min.	2	
Emisii de zgomot transmis prin aer			
Spălare	dB (A) re 1 pW	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.

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



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

Samsung			
Názov modelu		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Kapacita	kg	8	
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A+++	
Spotreba elektrickej energie			
Ročná spotreba elektrickej energie (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	166	
Spotreba elektrickej energie (E_T60.1) v programe Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	kWh	0,86	
Spotreba elektrickej energie (E_T60.1/2) v programe Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,72	
Spotreba elektrickej energie (E_T40.1/2) v programe Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,56	
Vážený príkon v režime vypnutia (P_o)	W	0,48	
Vážený príkon v režime pohotovosti (P_l)	W	5	
Ročná spotreba vody (AW_c) ²⁾	l/rok	8100	
Trieda účinnosti odstredovania ³⁾			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B	
Maximálna rýchlosť odstredovania	otáčok za minútu	1400	1200
Zostatková vlhkosť	%	53	53
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.	243	
Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	min.	213	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min.	173	
Vážený čas v režime pohotovosti	min.	2	
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Pranie	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (Odstredovanie)	dB (A) re 1 pW	79	76
Rozmery			
Rozmery jednotky	Výška	mm	850
	Šírka	mm	600
	Hĺbka ⁵⁾	mm	550
Čistá hmotnosť	kg	64	
Hrubá hmotnosť	kg	66	
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.	



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

Podľa smernice (EÚ) č. 1061/2010



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

Samsung			
Názov modelu		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Kapacita	kg	7	
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A+++	
Spotreba elektrickej energie			
Ročná spotreba elektrickej energie (AE _C) ¹⁾	kWh/rok	153	
Spotreba elektrickej energie (E _{T60}) v programe Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	kWh	0,78	
Spotreba elektrickej energie (E _{T60.1/2}) v programe Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,69	
Spotreba elektrickej energie (E _{T40.1/2}) v programe Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,51	
Vážený príkon v režime vypnutia (P _o)	W	0,48	
Vážený príkon v režime pohotovosti (P ₁)	W	5	
Ročná spotreba vody (AW _C) ²⁾	l/rok	7400	
Trieda účinnosti odstredovania ³⁾			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B	
Maximálna rýchlosť odstredovania	otáčok za minútu	1400	1200
Zostatková vlhkosť	%	53	53
Programy, ktorých sa týkajú informácie na štítku a na hárkú		Bavlna 60 °C a 40 °C + Intenzívne ⁴⁾	
Dĺžka trvania štandardného programu			
Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	min.	243	
Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	min.	213	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min.	173	
Vážený čas v režime pohotovosti	min.	2	
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Pranie	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (Odstredovanie)	dB (A) re 1 pW	79	76
Rozmery			
Rozmery jednotky	Výška	mm	850
	Šírka	mm	600
	Hĺbka ⁵⁾	mm	550
Čistá hmotnosť	kg	64	
Hrubá hmotnosť	kg	66	
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.		



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		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
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	153	
Spotreba elektrickej energie (E_t60) v programe Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	kWh	0,86	
Spotreba elektrickej energie (E_t60.1/2) v programe Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,62	
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_l)	W	5	
Ročná spotreba vody (AW_c) ²⁾	l/rok	7300	
Trieda účinnosti odstreďovania³⁾			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B	C
Maximálna rýchlosť odstreďovania	otáčok za minútu	1200	1000
Zostatková vlhkosť	%	53	62
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.	192	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min.	172	
Vážený čas v režime pohotovosti	min.	2	
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Pranie	dB (A) re 1 pW	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. Odstredenie 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.

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		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*W2*
Teža perila	kg	8	
Energjska varčnost			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	166	
Poraba energije (E_t60) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	0,86	
Poraba energije (E_t60.1/2) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,72	
Poraba energije (E_t40.1/2) pri programu "Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,56	
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	8100	
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B	
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	53
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	243	
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	213	
"Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	173	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (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	
Bruto teža	kg	66	
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.	



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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Teža perila	kg	7	
Energijska varčnost			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	153	
Poraba energije (E_1.60) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	0,78	
Poraba energije (E_1.60.1/2) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,69	
Poraba energije (E_1.40.1/2) pri programu "Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,51	
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	7400	
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B	
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	1200
Preostala vlaga	%	53	53
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	243	
"Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	213	
"Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	173	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	
Spin (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	
Bruto teža	kg	66	
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.		



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

V skladu z uredbo (ES) št. 1061/2010



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

Samsung			
Ime modela		WF6*F4E*Q2*	WF6*F4E*Q0*
		WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*W0*
Teža perila	kg	6	
Energijska varčnost			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A + + +	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	153	
Poraba energije (E_T60) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in polnem bobnu	kWh	0,86	
Poraba energije (E_T60.1/2) pri programu "Cotton 60 °C" (Bombaž 60 °C) in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,62	
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_I)	W	5	
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾	l/leto	7300	
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾			
Od A (najučinkovitejši) do G (najmanj učinkovito)		B	C
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1200	1000
Preostala vlaga	%	53	62
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	192	
"Cotton 40 °C" (Bombaž 40 °C) pri delno napolnjenem bobnu	min	172	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) re 1 pW	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		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*
Kapasiteti		kg	8
WF8*F5E*W4*		WF8*F5E*W2*	
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) ³⁾		kWh/vit	166
Konsumi i energjisë (E_t60) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë		kWh	0,86
Konsumi i energjisë (E_t60.1/2) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë		kWh	0,72
Konsumi i energjisë (E_t40.1/2) Të pambukta me 40 °C me ngarkesë të pjesshme		kWh	0,56
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	8100
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	
Shpejtësia maksimale e centrifugës		rpm	1400
Lagështia e mbetur		%	53
			53
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	243
Të pambukta 60 °C për ngarkesë të pjesshme		minuta	213
Të pambukta 40 °C me ngarkesë të pjesshme		minuta	173
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur		minuta	2
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje		dB (A) re 1 pW	61
Centrifugim		dB (A) re 1 pW	79
			76
Përmasat			
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850
	Gjerësia	mm	600
	Thellësia ³⁾	mm	550
Pesha neto		kg	64
Pesha bruto		kg	66
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.	



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		WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
Kapaciteti		kg	7
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	153
Konsumi i energjisë (E_T60) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë		kWh	0,78
Konsumi i energjisë (E_T60.1/2) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë		kWh	0,69
Konsumi i energjisë (E_T40.1/2) Të pambukta me 40 °C me ngarkesë të pjesshme		kWh	0,51
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	7400
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	
Shpejtësia maksimale e centrifugës		rpm	1400
Lagështia e mbetur		%	53
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	243
Të pambukta 60 °C për ngarkesë të pjesshme		minuta	213
Të pambukta 40 °C me ngarkesë të pjesshme		minuta	173
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur		minuta	2
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje		dB (A) re 1 pW	61
Centrifugim		dB (A) re 1 pW	79
Përmasat			
Përmasat e njësishë	Lartësia	mm	850
	Gjerësia	mm	600
	Thellësia ⁵⁾	mm	550
Pesha neto		kg	64
Pesha bruto		kg	66
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.	



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

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010



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

Samsung			
Emri i modelit		WF6*F4E*Q2*	WF6*F4E*Q0*
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	153	
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,86	
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta me 60 °C me ngarkesë të plotë	kWh	0,62	
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	7300	
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	%	53	62
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	192	
Të pambukta 40 °C me ngarkesë të pjesshme	minuta	172	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	minuta	2	
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	76	74
Përmasat			
Përmasat e njësive	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 efikas (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		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*
Kapacitet	kg	8	
Energetska efikasnost			
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	166	
Potrošnja energije (E_T60) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	kWh	0,82	
Potrošnja energije (E_T60.1/2) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,72	
Potrošnja energije (E_T40.1/2) za program Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,56	
Objedinjeno kada je uređaj isključen (P_o)	W	0,48	
Objedinjeno kada je uređaj uključen (P_I)	W	5	
Godišnja potrošnja vode (AW_C) ²⁾	L/godišnje	8100	
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1400	1200
Zaostala vlaga	%	53	53
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.	243	
Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	213	
Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	173	
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen	min.	2	
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	550
Neto težina	kg	64	
Bruto težina	kg	66	
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.	



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		WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*W2*
Kapacitet	kg	7	
Energetska efikasnost			
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	153	
Potrošnja energije (E_t60) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	kWh	0,78	
Potrošnja energije (E_t60.1/2) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,69	
Potrošnja energije (E_t40.1/2) za program Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,51	
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	7400	
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1400	1200
Zaostala vlaga	%	53	53
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.	243	
Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	213	
Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	173	
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen	min.	2	
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	79	76
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	550
Neto težina	kg	64	
Bruto težina	kg	66	
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.		



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

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



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

Samsung			
Naziv modela		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*W2*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*W0*
Kapacitet	kg	6	
Energetska efikasnost			
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	153	
Potrošnja energije (E_1.60) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	kWh	0,86	
Potrošnja energije (E_1.60.1/2) za program Cotton 60°C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,62	
Potrošnja energije (E_1.40.1/2) 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	7300	
Klasa efikasnosti centrifuge ³⁾			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	C
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1200	1000
Zaostala vlaga	%	53	62
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.	192	
Cotton 40°C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	172	
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen	min.	2	
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	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	54	
Bruto težina	kg	56	
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.