

SHEET OF HOUSEHOLD WASHING MACHINES

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



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

Samsung			
Model Name		WF1114***	
Capacity	kg	11	
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C)¹⁾	kWh/yr	256	
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.32	
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	1.11	
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.92	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.45	
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	
Annual water consumption (AW_c)²⁾	L/yr	16450	
Spin efficiency class³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		A	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	
Residual moisture	%	47	
Programs to which the information on the label and the sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive + Eco Bubble ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	245	
Cotton 60 °C for partial load	min	205	
Cotton 40 °C with partial load	min	200	
Weighted time in left-on mode	min	2	
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	53	
Spin	dB (A) re 1 pW	72	
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth⁵⁾	mm	600
Net weight	kg	71	
Gross weight	kg	74	
Package weight	kg	3	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Supplier name	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.
Wasing 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.
The Eco Bubble option always turns on in the 'cotton 60 °C program' and 'cotton 40 °C program'.
Please run Calibration Mode after the installation (see page 20).
In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
5. Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.

FOLHA DE MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA DOMÉSTICAS

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



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

Samsung			
Nome do modelo		WF1114***	
Capacidade	kg	11	
Eficiência energética			
De A+++ (alta eficiência) a D (menos eficiente)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾		kWh/ano	256
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima		kWh	1,32
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial		kWh	1,11
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial		kWh	0,92
Pesagem no modo desligado (P_d)		W	0,45
Pesagem no modo ligado (P_l)		W	5
Consumo anual de água (CA_a) ²⁾		l/ano	16450
Classe de eficiência de centrifugação³⁾			
De A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Velocidade máxima de centrifugação		rpm	1400
Humidade residual		%	47
Programas aos quais dizem respeito as informações da etiqueta e da folha			Algodão 60 C e 40 C + intensiva + Eco Bubble ⁴⁾
Duração do programa normal			
Algodão 60 °C em carga máxima		min.	245
Algodão 60 °C em carga parcial		min.	205
Algodão 40 °C em carga parcial		min.	200
Tempo de pesagem no modo ligado		min.	2
Emissão de ruídos			
Lavagem		dB (A) re 1 pW	53
Centrifugação		dB (A) re 1 pW	72
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade ⁵⁾	mm	600
Peso líquido		kg	71
Peso bruto		kg	74
Peso da embalagem		kg	3
Pressão da água		kPa	50-800
Ligação eléctrica			
Voltagem		V	220-240
Consumo energético		W	2000-2400
Frequência		Hz	50
Nome do fornecedor			Samsung Electronics Co., Ltd.



1. O consumo anual de energia 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 real de energia 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. O “programa 60 °C algodão standard” e o “programa 40 °C algodão standard”, que podem ser seleccionados ao adicionar a opção Intensivo ao programa 60 °C algodão e 40 °C algodão, são adequados para lavar roupa de algodão com grau de sujidade normal e são mais eficientes, no que respeita ao consumo de água e de energia, para este tipo de roupa.
A função “Eco Bubble” activa sempre os programas “Algodão 60 °C” e “Algodão 40 °C”.
Execute o modo de calibração após a instalação (consulte a página 20).
Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada.
5. A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.

SCHEDA DEI MODELLI DI LAVABIANCHERIA PER USO DOMESTICO

Conforme alla normativa UE N. 1061/2010



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

Samsung			
Nome modello		WF1114***	
Capacità	kg	11	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾		kWh/anno	256
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico		kWh	1,32
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60 °C a carico parziale		kWh	1,11
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 °C a carico parziale		kWh	0,92
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)		W	0,45
Consumo energetico ponderato in modo left on (P_l)		W	5
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾		L/anno	16450
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Velocità massima della centrifuga		rpm	1400
Umidità residua		%	47
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda			Cotone a 60°C e a 40°C + intensivo + Eco Bubble ⁴⁾
Durata del programma standard			
Cotone a 60 °C a pieno carico		min	245
Cotone a 60 °C a carico parziale		min	205
Cotone a 40 °C a carico parziale		min	200
Tempo ponderato in modo left on		min	2
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio		(dB (A) re 1 pW)	53
Centrifuga		(dB (A) re 1 pW)	72
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	600
Peso netto		kg	71
Peso lordo		kg	74
Peso imballaggio		kg	3
Pressione dell'acqua		kPa	50-800
Collegamento elettrico			
Tensione		V	220-240
Consumo elettrico		W	2000-2400
Frequenza		Hz	50
Nome del fornitore			Samsung Electronics Co., Ltd.



1. Consumo di energia annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi Cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale, e consumo in modalità spento e standby. Il consumo di energia effettivo dipenderà 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 carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipenderà 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.
L'uso della centrifuga ad alta velocità di rotazione consente di risparmiare sui costi dell'energia utilizzata dall'asciugatrice per asciugare i panni.
4. I programmi standard per il lavaggio di capi in cotone a 60°C e a 40°C che possono essere selezionati aggiungendo la funzione 'Lavaggio intensivo' ai programmi 'Cotone a 60°C' e 'Cotone a 40°C' sono idonei 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.
La funzione "Eco Bubble" si attiva sempre con i programmi "Cotone a 60 °C" e "Cotone a 40 °C".
Eseguire la Modalità di calibrazione al termine dell'installazione (vedere pag. 20).
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.

DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN

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		WF71184***	
Nennkapazität	kg	11	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C)¹⁾	kWh/Jahr	256	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	kWh	1,32	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	kWh	1,11	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,92	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,45	
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_I)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c)²⁾	Liter/Jahr	16450	
Schleudereffizienzklasse³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400	
Restfeuchtigkeit	%	47	
die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv + Eco Bubble (Schaum Aktiv) ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung	Min.	245	
Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung	Min.	205	
Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung	Min.	200	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Waschen	dB (A) re 1 pW	53	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	72	
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe⁵⁾	mm	600
Nettogewicht	kg	71	
Bruttogewicht	kg	74	
Verpackungsgewicht	kg	3	
Wasserdruck	kPa	50-800	

Samsung		
Stromanschluss		
Spannung	V	220-240
Leistungsaufnahme	W	2000-2400
Netzfrequenz	Hz	50
Name des Lieferanten		Samsung Electronics Co., Ltd.



1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Baumwollprogramm bei 60 °C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
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 höher Schleudertzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Programme „Standard-Baumwolle 60° C“ und „Standard-Baumwolle 40° C“ sind für normal verschmutzte Wäsche aus Baumwolle 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 Funktion „Intensiv“ wählen.
Durch Auswahl der Funktion „Eco Bubble (Schaum Aktiv)“ werden stets die Programme „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle 40 °C“ aktiviert.
Führen Sie die Kalibrierung nach der Installation durch (siehe Seite 19).
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.

FICHE TECHNIQUE DES LAVE-LINGE DOMESTIQUES

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		WF1114***	
Capacité	kg	11	
Classe énergétique			
A+++ (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité)		A+++	
Consommation énergétique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾		kWh/an	258
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine		kWh	1,32
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge		kWh	1,11
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge		kWh	0,92
Consommation en mode Éteint (P_o)		W	0,45
Consommation en mode Veille (P_l)		W	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾		l/an	16450
Classe d'efficacité d'essorage³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		A	
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle		%	47
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient			Coton 60 °C et 40 °C + intensif + Eco Bubble ⁴⁾
Durée d'un programme standard			
Coton à 60 °C, en charge pleine		min	245
Coton à 60 °C, en demi-charge		min	205
Coton à 40 °C, en demi-charge		min	200
Durée en mode Veille		min	2
Niveau sonore			
Lavage		dB (A) re 1 pW	53
Essorage		dB (A) re 1 pW	72
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	600
Poids net		kg	71
Poids brut		kg	74
Poids de l'emballage		kg	3
Pression de l'eau		kPa	50-800
Raccordement électrique			
Puissance		V	220-240
Consommation		W	2000-2400
Fréquence		Hz	50
Nom du fournisseur			Samsung Electronics Co., Ltd.



1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes 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 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 « standard cotton 60 °C program » (programme standard pour coton à 60 °C) et le « standard cotton 40 °C program » (programme standard pour coton à 40 °C) pouvant être sélectionnés en combinant la fonction de lavage intensif aux programmes pour coton à 60 °C et 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.
La fonction « Eco Bubble » est toujours active lors des « Programme pour pour coton à 60 °C » et « Programme pour coton à 40 °C ».
Exécutez le mode de pesée électronique après l'installation (voir page 20).
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.