

SHEET OF HOUSEHOLD WASHING MACHINES (EU ONLY)

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



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

Samsung			
Model Name		WF12F9E6P4*	
Capacity	kg	12	
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	198	
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.06	
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.87	
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.62	
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	12100	
Spin efficiency class³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	
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	244	
Cotton 60 °C for partial load	min	216	
Cotton 40 °C with partial load	min	176	
Weighted time in left-on mode	min	2	
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	52	
Spin	dB (A) re 1 pW	72	
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	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	
Name and address of company		Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea	



- Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes. The energy for drying costs much higher than the energy for washing. Wasing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- The 'standard cotton 60 °C program' and 'standard cotton 40 °C program', which can be selected by adding the Intensive option to the cotton 60 °C and cotton 40 °C program, are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. Please run Calibration Mode after the installation (see page 19). In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
- Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.

KARTA PRODUKTU PRALKI DOMOWEJ (TYLKO UE)

Zgodna z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010



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

Samsung			
Nazwa modelu		WF12F9E6P4*	
Pojemność	kg	12	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C1)	kWh/rok	198	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60 °C, pełne załadowanie	kWh	1,06	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,87	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40 °C, częściowe załadowanie	kWh	0,62	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_l)	W	5	
Roczne zużycie wody (AW_c2)	l/rok	12100	
Klasa efektywności wirowania 3)			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1400	
Wilgotność reszkowa	%	53	
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		Bawełna 60 °C i 40 °C + Intensywne4)	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60 °C przy pełnym załadowaniu	min	244	
Bawełna, 60 °C przy częściowym załadowaniu	min	216	
Bawełna, 40 °C przy częściowym załadowaniu	min	176	
Ważony czas w trybie czuwania	min	2	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB(A) re 1 pW	52	
Wirowanie	dB(A) re 1 pW	72	
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość5)	mm	600
Waga produktu	kg	71	
Waga brutto	kg	74	
Waga opakowania	kg	3	
Ciśnienie wody	kPa	50-800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220-240	
Zużycie energii	W	2000-2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa i adres firmy		Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyunggi-do, Korea	



1. Roczne zużycie energii zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadowaniu pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależę od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadowaniu pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależę od sposobu wykorzystania urządzenia.
3. Funkcja wirowania jest bardzo znacząca w przypadku korzystania z suszarki do ubrań. Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania. Pranie z szybkim wirowaniem oszczędza więcej energii na suszeniu ubrań w suszarce.
4. Programy „standardowy program bawełna 60 °C” i „standardowy program bawełna 40 °C”, które można wybrać poprzez dodanie opcji prania intensywnego do programów bawełna 60 °C i bawełna 40 °C, służą do czyszczenia normalnie zabrudzonego prania z bawełny. Są one najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii w przypadku tego typu prania. Po zakończeniu montażu uruchom Tryb kalibracji (patrz strona 19).W trakcie tych programów rzeczywista temperatura wody może różnić się od deklarowanej temperatury.
5. Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w podanej wartości.

DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN (NUR EU)

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010



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

Samsung		
Modellname		WF12F9E6P4*
Kapazität	kg	12
Energieeffizienzklasse		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾		kWh/Jahr 198
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung		kWh 1,06
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung		kWh 0,87
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung		kWh 0,62
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 12100
Schleudereffizienzklasse ³⁾		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Maximale Schleuderdrehzahl		U/min 1400
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. 244
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung		Min. 216
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung		Min. 176
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands		Min. 2
Luftschallemissionen		
Hauptwäsche		dB (A) re 1 pW 52
Schleudern		dB (A) re 1 pW 72
Maße		
Geräteabmessungen	Höhe	mm 850
	Breite	mm 600
	Tiefe ⁵⁾	mm 600
Nettogewicht	kg 71	
Bruttogewicht	kg 74	
Verpackungsgewicht	kg 3	
Wasserdruck	kPa 50 - 800	
Stromanschluss		
Spannung	V 220 - 240	
Leistungsaufnahme	W 2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz 50	
Name und Anschrift des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyunggi-do, Korea



- Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im 6 l/a bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Zustands und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von den tatsächlichen Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab.
- 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 hängt von der Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab.
- Der Schleudergang spielt eine äußerst wichtige Rolle, wenn die Wäsche anschließend in einem Wäschetrockner getrocknet wird. Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche. Durch das Waschen mit höherer Schleuderdrehzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
- Die Standardprogramme Baumwolle 60 °C und Baumwolle 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. Sie eignen sich in der Regel am besten (höchste Effizienz beim Wasser und Energieverbrauch) für normal verschmutzte Baumwollkleidung. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (siehe Seite 19). Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
- Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

FICHA DE LAS LAVADORAS DOMÉSTICAS (SOLO UE)

De acuerdo con la Directiva (UE) 1061/2010



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

Samsung			
Nombre del modelo		WF12F9E6P4*	
Capacidad	kg	12	
Eficiencia energética			
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	
Consumo de energía			
Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾		kWh/año	198
Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa.		kWh	1.06
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial		kWh	0.87
Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial		kWh	0.62
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	12100
Clase de eficiencia del centrifugado ³⁾			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400	
Humedad residual	%	53	
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C + Lavado intensivo ⁴⁾	
Duración del programa normal			
Algodón 60 °C con carga completa		min.	244
Algodón 60 °C con carga parcial		min.	216
Algodón 40 °C con carga parcial		min.	176
Duración ponderada en el modo "sin apagar"		min.	2
Ruido acústico aéreo emitido			
Lavado		dB (A) re 1 pW	52
Centrifugado		dB (A) re 1 pW	72
Dimensiones			
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850
	Anchura	mm	600
	Profundidad ⁵⁾	mm	600
Peso neto		kg	71
Peso bruto		kg	74
Peso embalaje		kg	3
Presión del agua		kPa	50-800
Conexión eléctrica			
Voltaje		V	220-240
Consumo de energía		W	2000-2400
Frecuencia		Hz	50
Nombre y dirección de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyunggi-do, Korea	



- El consumo anual de energía se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de algodón a 60 °C y 40 °C en 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.
- El consumo anual de agua se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de algodón a 60 °C y 40 °C en carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.
- La extracción del centrifugado es muy importante cuando se utiliza secadora para secar 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 al secar la ropa con la secadora.
- Los programas estándar 'Algodón 60 °C' y 'Algodón 40 °C', que se pueden seleccionar añadiendo la opción de lavado intensivo a los programas 'Algodón 60 °C' y 'Algodón 40 °C', son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de colada. Ejecute el Modo de calibración después de la instalación (consulte la página 19). En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada.
- La distancia entre la unidad y la pared no está incluida en la dimensión de profundidad.

SCHEDA DEI MODELLI DI LAVATRICE PER USO DOMESTICO (SOLO UE)

Conforme alla normativa UE N. 1061/2010



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

Samsung		
Nome modello		WF12F9E6P4*
Capacità	kg	12
Efficienza energetica		
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++
Consumo energetico		
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾		kWh/anno 198
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60°C a pieno carico		kWh 1.06
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60°C a carico parziale		kWh 0.87
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40°C a carico parziale		kWh 0.62
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 12100
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B
Velocità massima della centrifuga	rpm	1400
Umidità residua	%	53
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone a 60°C e a 40°C + Lavaggio intensivo ⁴⁾
Durata del programma standard		
Cotone a 60°C a pieno carico		min 244
Cotone a 60°C a carico parziale		min 216
Cotone a 40°C a carico parziale		min 176
Tempo ponderato in modo "left on"		min 2
Emissioni di rumore aereo		
Lavaggio		dB (A) re 1 pW 52
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 e indirizzo del costruttore		Samsung Electronics Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyunggi-do, Korea



- 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 dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
- 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 dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
- 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.
- 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 pagina 18. In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata.
- La distanza tra l'unità e la parete non è inclusa nella profondità indicata.