

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		WF1124*** / WF2124***	
Capacity	kg	12	
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C)¹⁾		kWh/yr	258
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load		kWh	1.34
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	17160
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	52
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.



- Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes.
The energy for drying costs much higher than the energy for washing.
Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- The 'standard cotton 60 °C program' and 'standard cotton 40 °C program', which can be selected by adding the Intensive option to the cotton 60 °C and cotton 40 °C program, are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry.
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 39).
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.

TVÄTTMASKINER FÖR HUSHÅLLET (EU ENDAST)

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010



*** Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnamn		WF1124*** / WF2124***	
Kapacitet	kg	12	
Energiförbrukning			
A+++ (effektivast) till D (minst effektiv)		A+++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	258	
Energiförbrukning (E_t.60) Cotton (Bomull) 60 °C med full maskin	kWh	1,34	
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) Cotton (Bomull) 60 °C med delvis fylld maskin	kWh	1,11	
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) Cotton (Bomull) 40 °C med delvis fylld maskin	kWh	0,92	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,45	
Viktat läge för ström påslagen (P_l)	W	5	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	17160	
Energiklass för centrifugering³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400	
Restfukt	%	47	
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		Cotton (Bomull) 60 °C och 40 °C + Intensive (Intensiv) + Eco Bubble ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
Cotton (Bomull) 60 °C vid full maskin	min	245	
Cotton (Bomull) 60 °C vid delvis fylld maskin	min	205	
Cotton (Bomull) 40 °C vid delvis fylld maskin	min	200	
Viktad tid för ström påslagen	min	2	
Onormala ljudnivåer			
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	52	
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	72	
Mått			
Enhetsmått	Höjd	mm	850
	Bredd	mm	600
	Djup ⁵⁾	mm	600
Nettovikt	kg	71	
Bruttovikt	kg	74	
Förpackningens vikt	kg	3	
Vattentryck	kPa	50-800	
Elektrisk anslutning			
Spänning	V	220-240	
Strömförbrukning	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Leverantörens namn	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Den årliga energiförbrukningen baseras på normala 220 tvättprogram för bomull i 60 °C och 40 °C vid full och delvis full maskin och förbrukningen för frånslaget från- och kvarpåslaget läge. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur enheten används.
- Den årliga vattenförbrukningen baseras på normala 220 tvättprogram för bomull i 60 °C och 40 °C vid full och delvis full maskin. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur enheten används.
- Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare för att torka kläderna. Det kostar mycket mer i energi att torka kläderna än att tvätta dem. Om du tvättar med högt centrifugeringsstal sparar det mer energi vid torkningen av kläderna i torktumlarerna.
- Programmen 'standardbomull 60 °C' och 'standardbomull 40 °C', som kan väljas genom att lägga till intensivalternativet till bomull 60 °C och bomull 40 °C passar för att tvätta normalt nedsmutsad tvätt och de är mest effektiva (när det gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt. Funktionen "Eco Bubble" slår alltid på programmet "Cotton (Bomull) 60 °C" och "Cotton (Bomull) 40 °C". Kör kalibreringsläget efter installationen (se sidan 39). I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen variera från angiven temperatur.
- Avståndet till väggen från enheten ingår inte i djupmättet.

DATAARK FOR VASKEMASKINER TIL HUSHOLDNINGSBRUK (EU BARE)

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnavn		WF1124*** / WF2124***	
Kapasitet	kg	12	
Energieffektivitet			
A+++ (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWt/år	258	
Energiforbruk (E_t.60) Cotton (bomull) 60 °C med full maskin	kWt	1,34	
Energiforbruk (E_t.60) Cotton (bomull) 60 °C med under full maskin	kWt	1,11	
Energiforbruk (E_t.60) Cotton (bomull) 40 °C med under full maskin	kWt	0,92	
Vektet strøm når maskinen er slått av (P_o)	N	0,45	
Vektet strøm når maskinen står på men ikke er i bruk (P_l)	N	5	
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	17160	
Effektivitetsklasse, sentrifuge³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		A	
Maksimal sentrifugehastighet	o/min.	1400	
Overskytende fuktighet	%	47	
Programmene informasjonen i databladet og merkingen gjelder for		Cotton (bomull) 60 °C og 40 °C + Intensive (intensiv) + Eco Bubble ⁴⁾	
Programvarighet for standardprogrammet			
Cotton (bomull) 60 °C med full maskin	min	245	
Cotton (bomull) 60 °C med under full maskin	min	205	
Cotton (bomull) 40 °C med under full maskin	min	200	
Vektet tid når maskinen står på men ikke er i bruk	min	2	
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	52	
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	72	
Dimensjoner			
Enhetens dimensjoner	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	600
Nettovekt	kg	71	
Bruttovekt	kg	74	
Emballasjens vekt	kg	3	
Vanntrykk	kPa	50-800	
Elektrisk kontakt			
Spenning	G	220-240	
Strømforbruk	N	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Leverandørens navn		Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskeprogrammer for bomullsprogrammer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslåtte og påslåtte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskeprogrammer for bomullsprogrammer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke tøy.
Energiforbruket til tørking er mye høyere enn for vasking.
Vasking med høy sentrifugeinnstilling sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel.
4. Programmene Standard bomull 60 °C og Standard bomull 40 °C, som kan velges ved å legge til Intensiv-alternativet til programmene Bomull 60 °C og Bomull 40 °C, passer til å vaske normalt tilsussete bomullsplagg og er det mest effektive (når det gjelder vann- og strømforbruk) for denne typen klesvask.
Funksjonen Eco Bubble slås alltid på for programmene Cotton (bomull) 60 °C og Cotton (bomull) 40 °C.
Kjør kalibreringsmodus etter installasjon (se side 39).
I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen være ulik den nominelle temperaturen.
5. Avstanden mellom veggen og enheten er ikke inkludert i dybde dimensjonene.

KOTITALOUSKÄYTTÖÖN TARKOITETUT PYYKINPESUKONEET (EU VAIN)

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen



***-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

Samsung			
Mallinimi			WF1124*** / WF2124***
Kapasiteetti		kg	12
Energiatehokkuus			
A+++ (tehokkain) - D (pienin teho)			A+++
Energiankulutus			
Sähkönkulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾		kWh/vuosi	258
Energiankulutus (E_t.60) Cotton 60 °C (Puuvilla 60 °C) -ohjelmalla täydellä koneellisella		kWh	1,34
Energiankulutus (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Puuvilla 60 °C) -ohjelmalla vajaalla koneellisella		kWh	1,11
Energiankulutus (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Puuvilla 40 °C) -ohjelmalla vajaalla koneellisella		kWh	0,92
Painotettu teho päältä pois -tilassa (P_o)		W	0,45
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)		W	5
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾		l/vuosi	17160
Linkoustehon luokka ³⁾			
A (tehokkain) - G (pienin teho)			A
Linkouksen enimmäisnopeus		kierr/min	1400
Jäänöskosteus		%	47
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan			Cotton 60 °C and 40 °C (Puuvilla 60 °C ja 40 °C) + Intensive (Teho) + Eco Bubble ⁴⁾
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Cotton 60 °C (Puuvilla 60 °C) täydellä koneellisella		min	245
Cotton 60 °C (Puuvilla 60 °C) vajaalla koneellisella		min	205
Cotton 40 °C (Puuvilla 40 °C) vajaalla koneellisella		min	200
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa		min	2
Ilmassa kantautuva melu			
Pesu		dB (A) re 1 pW	52
Linkous		dB (A) re 1 pW	72
Mitat			
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850
	Leveys	mm	600
	Syvyys ⁵⁾	mm	600
Nettopaino		kg	71
Bruttopaino		kg	74
Pakkausmateriaalin paino		kg	3
Vedenpaine		kPa	50-800
Sähköliitännät			
Jännite		V	220-240
Virrankulutus		W	2000-2400
Taajuus		Hz	50
Jälleenmyyjän nimi			Samsung Electronics Co., Ltd.



- Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen puuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella sekä "pois päältä"- ja "päälle jätettynä"-tiloissa. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Vuosittaisen vedenkulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen puuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään. Kuivaukseen kuluu energiaa paljon enemmän kuin pesuun. Pesu suurella linkousopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
- "Vakio-ohjelma, puuvilla 60 °C" ja "vakio-ohjelma, puuvilla 40 °C" soveltuvat normaaliikaisen puuvillapyykin pesemiseen, ja ne ovat (vedenkäyttö ja energiankulutus huomioon ottaen) tehokkaimmat ohjelmat tämäntyyppiselle pyykille. Ne voidaan valita lisäämällä teho puuvilla 60 °C- ja puuvilla 40 °C -ohjelmiin. "Eco Bubble" -toiminto on käytössä aina, kun valitaan "Cotton 60 °C course" (Puuvilla 60 °C -ohjelma) tai "Cotton 40 °C course" (Puuvilla 60 °C -ohjelma). Suorita kalibrointitila asennuksen jälkeen (katso sivu 39). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta lämpötilasta.
- Syvyysmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.

ARK MED HUSHOLDNINGSVASKEMASKINER (EU KUN)

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



*** Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modelnavn		WF1124*** / WF2124***	
Kapacitet	kg	12	
Energieffektivitet			
A+++ (mest effektiv) til D (mindst effektiv)		A+++	
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	258	
Energiforbrug (E_t.60) Cotton (Bomuld) 60 °C ved fuld belastning	kWh	1,34	
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Cotton (Bomuld) 60 °C ved delvis belastning	kWh	1,11	
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Cotton (Bomuld) 40 °C ved delvis belastning	kWh	0,92	
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	Hvis	0,45	
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)	Hvis	5	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	17160	
Centrifugeringsklasse³⁾			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		A	
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400	
Restfugt	%	47	
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til		Cotton (Bomuld) 60 °C og 40 °C + Intensive (Intensiv) + Eco Bubble ⁴⁾	
Programvarighed for standardprogrammet			
Cotton (Bomuld) 60 °C ved fuld belastning	min.	245	
Cotton (Bomuld) 60 °C ved delvis belastning	min.	205	
Cotton (Bomuld) 40 °C ved delvis belastning	min.	200	
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)	min.	2	
Luftbåren støjemission			
Vask	dB (A) re 1 pW	52	
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	72	
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	600
Nettovægt	kg	71	
Bruttovægt	kg	74	
Pakkens vægt	kg	3	
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømforbrug	Hvis	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Navn på leverandør		Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Det årlige energiforbrug er baseret på 220 standardvaskecyklusser for bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis kapacitet samt ved forbruget i slukket og tændt tilstand. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
2. Det årlige vandforbrug er baseret på 220 standardvaskecyklusser for bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis kapacitet. Det faktiske vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
3. Centrifugering er meget vigtigt, når du bruger en tørretumbler til at tørre tøj. Energiforbruget til tørring er langt højere end energiforbruget til vask. Når du vasker med høje centrifugeringshastigheder sparer du mere energi, hvis tøjet efterfølgende skal tørres i en tørretumbler.
4. 'Standardbomuldsprogrammet 60 °C' og 'standardbomuldsprogrammet 40 °C', der kan vælges ved at anvende muligheden Intensiv på bomuldsprogrammerne 60 °C og 40 °C, er velegnede til vask af normalt snavset bomuldstøj, og de er de mest effektive (hvad angår vand- og energiforbrug) for denne type vasketøj. Funktionen "Eco Bubble" aktiveres altid i programmerne "Cotton (Bomuld) 60 °C" og "Cotton (Bomuld) 40 °C". Kør Kalibreringsstilstand efter installationen (se side 39). På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur.
5. Afstanden til væggen fra enheden er ikke omfattet af dybdemålet.

OVERZICHT HUISHOUDELIJKE WASMACHINES (EU ALLEEN)

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnaam		WF1124***	
Capaciteit	kg	12	
Energieverbruik			
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾		kWh/jr	258
Energieverbruik (E_t.60) Katoen 60 °C bij volledige lading		kWh	1,34
Energieverbruik (E_t.60.1/2) Katoen 60 °C met gedeeltelijke lading		kWh	1,11
Energieverbruik (E_t.40.1/2) Katoen 40 °C met gedeeltelijke lading		kWh	0,92
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)		W	0,45
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)		W	5
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾		L/jr	17160
Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Maximale centrifugeringssnelheid		toeren/min	1400
Restvocht		%	47
Programma's waarop de informatie op het etiket en het overzicht van toepassing is			Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief + Eco Bubble ⁴⁾
Programmaduur van het standaardprogramma			
Katoen 60 °C bij volledige lading		minuten	245
Katoen 60 °C bij gedeeltelijke lading		minuten	205
Katoen 40 °C bij gedeeltelijke lading		minuten	200
Gewogen vermogen in aan-modus		minuten	2
Uitstoot van luchtgeluid			
Wassen		dB (A) re 1 pW	52
Centrifugereren		dB (A) re 1 pW	72
Afmetingen			
Afmetingen eenheid	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	600
Nettogewicht		kg	71
Brutogewicht		kg	74
Gewicht (verpakt)		kg	3
Waterdruk		kPa	50-800
Elektrische verbinding			
Voltage		V	220-240
Energieverbruik		W	2000-2400
Frequentie		Hz	50
Naam van de leverancier			Samsung Electronics Co., Ltd.



- Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading, en het verbruik van de uit- en aan-modi. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
- Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
- Restwater is erg belangrijk wanneer u een droger gebruikt om uw kleren te drogen. De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen. Bij wassen met hoge centrifugeersnelheid wordt meer energie bespaard dan bij het drogen van kleren in een droger.
- Het standaardkatoenprogramma 60 °C en het standaardkatoenprogramma 40 °C, die u kunt selecteren door de optie Intensief toe te voegen aan het katoenprogramma 60 °C en het katoenprogramma 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. De functie "Eco Bubble" wordt altijd ingeschakeld in het wasprogramma "Katoen 60 °C" en "Katoen 40 °C". Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (zie pagina 39). In deze wasprogramma's kan de werkelijke temperatuur van het water afwijken van de aangegeven temperatuur.
- Afstand van de wand tot de eenheid is niet opgenomen in de afmeting van de diepte.

FICHE TECHNIQUE DES LAVE-LINGE DOMESTIQUES (EU UNIQUEMENT)

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		WF1124***	
Capacité	kg	12	
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	1,34	
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_I)	W	5	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	17160	
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	52	
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.		



- 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.
- 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.
- 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.
- 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 39). Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
- L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.

DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN (EU NUR)

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		WF1124***	
Nennkapazität	kg	12	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	258	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm Katoen+Coton 60 °C (Baumwolle 60 °C) bei vollständiger Befüllung	kWh	1,34	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm Katoen+Coton 60 °C (Baumwolle 60 °C) bei Teilbefüllung	kWh	1,11	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm Katoen+Coton 40 °C (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	17160	
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		Katoen+Coton 60 °C und 40 °C (Baumwolle 60 °C und 40 °C) + Intensiv + Eco Bubble (Schaum Aktiv) ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
Katoen+Coton 60 °C (Baumwolle 60 °C) bei vollständiger Befüllung	Min.	245	
Katoen+Coton 60 °C (Baumwolle 60 °C) bei Teilbefüllung	Min.	205	
Katoen+Coton 40 °C (Baumwolle 40 °C) bei Teilbefüllung	Min.	200	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Waschen	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	

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 „Katoen+Coton 60 °C (Baumwolle 60 °C)“ und „Katoen+Coton 40 °C (Baumwolle 40 °C)“ aktiviert. Führen Sie die Kalibrierung nach der Installation durch (siehe Seite 40).
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.

FOLHA DE MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA DOMÉSTICAS (EU APENAS)

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		WF1124***	
Capacidade	kg	12	
Eficiência energética			
De A+++ (alta eficiência) a D (menos eficiente)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (CE_A) ¹⁾	kWh/ano	258	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	1,34	
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	17160	
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	52	
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.		



- 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.
- 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.
- 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.
- 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 39).
Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada.
- A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.

SCHEDA DEI MODELLI DI LAVABIANCHERIA PER USO DOMESTICO (EU SOLO)

Conforme alla normativa UE N. 1061/2010



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

Samsung			
Nome modello		WF1124***	
Capacità	kg	12	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	258	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60 °C a pieno carico	kWh	1,34	
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	17160	
Classe di efficienza della centrifuga³⁾			
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)	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 del fornitore	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- 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.
- 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.
- 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.
- 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. 39).
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.

СЕРИЯ ДОМАШНИ ПЕРАЛНИ МАШИНИ

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		WF1124***	
Капацитет	кг	12	
Енергийна ефективност			
A+++ (най-висока ефективност) до D (най-ниска ефективност)		A+++	
Консумация на енергия			
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾	КВтч/г	258	
Консумация на енергия (E_t.60) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане	КВтч	1,34	
Консумация на енергия (E_t.60) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане	КВтч	1,11	
Консумация на енергия (E_t.60) Cotton 40 °C (Памук 40°C) при частично зареждане	КВтч	0,92	
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)	W	0,45	
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_I)	W	5	
Годишна консумация на вода (AW_c) ²⁾	Л/г	17160	
Клас ефективност на центрофугата³⁾			
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		A	
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1400	
Остатъчна влага	%	47	
Програми за които се отнася информацията на листовката и етикета		Cotton 60 °C (Памук 60°C) и Cotton 40 °C (Памук 40°C)+ Intensive (Интензивно) + Eco Bubble (Предварителна пяна) ⁴⁾	
Продължителност на стандартната програма			
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане	мин	245	
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане	мин	205	
Cotton 40 °C (Памук 40°C) при частично зареждане	мин	200	
Претеглено време във включен режим	min	2	
Излъчване на шум			
Пране	dB (A) re 1 pW	52	
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	72	
Размери			
Размери на уреда	Височина	мм	850
	Ширина	мм	600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	600
Нето тегло	кг	71	
Бруто	кг	74	
Тегло на опаковката	кг	3	
Налягане на водата	kPa	50-800	
Електрическо свързване			
Напрежение	V	220-240	
Консумация на ел. енергия	W	2000-2400	
Честота	Hz	50	
Име на доставчика	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Годишната консумация на енергия е въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за 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.
- Годишната консумация на енергия е въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за 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.
- Използването на центрофуга е много важно, ако използвате сушилния за дрехи. Сушенето изразходва повече енергия от прането. Пране със силна центрофуга пести повече енергия отколкото сушенето в сушилния.
- Програмите Standard Cotton 60 °C (Стандартна за памук, 60°C) и Standard Cotton 40 °C (Стандартна за памук, 40°C), които могат да се избераат чрез добавяне на функцията Intensive (Интензивно) към Cotton 60 °C (Памук 60°C) и Cotton 40 °C (Памук 40°C), са подходящи за пране на нормално замърсени памучни дрехи и са най ефикасни (като се има предвид консумацията на вода и електроенергия) за този тип пране. Функцията Eco Bubble (Предварителна пяна) винаги се включва за програмите Standard Cotton 60 °C (Стандартна за памук, 60°C) и Standard Cotton 40 °C (Стандартна за памук, 40°C). Стартирайте режима на калибриране след инсталирането (вж. стр. 39). В тези програми действителната температура на водата може да се различава от обявената.
- Разстоянието от уреда до стената не е включено в размера на дълбочината.

LIST DOMÁCÍCH PRAČEK

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		WF1124***	
Kapacita	kg	12	
Energetická účinnost			
A+++ (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)		A+++	
Spotřeba energie			
Spotřeba energie za roku (AE_C) ¹⁾	kWh/r	258	
Spotřeba energie (E_t.60) Cotton 60 °C (Bavlna při 60 °C) při plné dávce	kWh	1,34	
Spotřeba energie (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Bavlna při 60 °C) při menší dávce	kWh	1,11	
Spotřeba energie (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Bavlna při 40 °C) při menší dávce	kWh	0,92	
Změřené napájení při vypnutém spotřebiči (P_o)	W	0,45	
Změřené napájení po ukončení programu (P_l)	W	5	
Spotřeba vody za rok (AW_c) ²⁾	l/r	17160	
Třída účinnosti odštěďování³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		A	
Maximální rychlost odštěďování	ot./min	1400	
Zbytková vlhkost	%	47	
Programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a na listu		Cotton 60 °C and 40 °C (Bavlna při 60 °C a 40 °C) + Intensive (Intenzivní praní) + Eco Bubble (Funkce Eco Bubble) ⁴⁾	
Doba trvání standardního programu			
Cotton 60 °C (Bavlna při 60 °C) při plné dávce	min	245	
Cotton 60 °C (Bavlna při 60 °C) při menší dávce	min	205	
Cotton 40 °C (Bavlna při 40 °C) při menší dávce	min	200	
Změřený čas po ukončení programu	min	2	
Emise hluku			
Mytí	dB (A) na 1 pW	52	
Odstěďování	dB (A) na 1 pW	72	
Rozměry			
Rozměry jednotky	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	600
Čistá hmotnost	kg	71	
Hrubá hmotnost	kg	74	
Hmotnost balení	kg	3	
Tlak vody	kPa	50–800	
Elektrické připojení			
Napětí	V	220–240	
Spotřeba energie	W	2000–2400	
Kmitočet	Hz	50	
Název dodavatele		Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Roční spotřeba energie odpovídá 220 standardním pracím cyklům za použití programů pro bavlnu při 60 a 40 °C a plné nebo poloviční dávce 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 pro bavlnu při 60 a 40 °C a plné nebo poloviční dávce. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.
3. Pokud používáte sušičku prádla, je program Spin (Odstěďování) velmi důležitý. Spotřeba energie pro sušení je o mnoho vyšší než pro praní. Praní s vysokými otáčkami výrazně šetří energii při sušení prádla v sušičce.
4. Standardní program pro bavlnu při 60 °C a standardní program pro bavlnu při 40 °C, které je možné vybrat přidáním možnosti intenzivního praní k programům pro bavlnu při 60 °C a pro bavlnu při 40 °C, jsou vhodné pro běžně znečištěné bavlněné oblečení a jsou pro tento typ prádla nejúčinnější (vzhledem ke spotřebě vody a energie). Funkce „Eco Bubble“ (funkce Eco Bubble) je při programech „Cotton 60 °C“ (Bavlna při 60 °C) a „Cotton 40 °C“ (Bavlna při 40 °C) vždy zapnutá. Po instalaci spusťte režim kalibrace (strana 39). 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.

ΦΥΛΛΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (Ε.Ε.) 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		WF1124***	
Χωρητικότητα	κιά	12	
Ενεργειακή απόδοση			
A+++ (μέγιστη απόδοση) έως D (ελάχιστη απόδοση)		A+++	
Κατανάλωση ενέργειας			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	258	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60) Cotton 60 °C (Βαμβακερά 60 °C) με πλήρες φορτίο	kWh	1,34	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Βαμβακερά 60 °C) με ημιπλήρες φορτίο	kWh	1,11	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Βαμβακερά 40 °C) με ημιπλήρες φορτίο	kWh	0,92	
Σταθμισμένη ισχύς εκτός λειτουργίας (P_o)	W	0,45	
Σταθμισμένη ισχύς σε κατάσταση αναμονής (P_l)	W	5	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾	l/έτος	17160	
Κατηγορία απόδοσης στυψίματος³⁾			
A (μέγιστη απόδοση) έως G (ελάχιστη απόδοση)		A	
Μέγιστη ταχύτητα στυψίματος	σ.α.λ.	1400	
Απομένουσα υγρασία	%	47	
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες της ετικέτας και του φύλλου πληροφοριών		Cotton 60 C και 40 C + Intensive + Eco Bubble ⁴⁾	
Διάρκεια του βασικού προγράμματος			
Cotton 60 °C (Βαμβακερά 60 °C) με πλήρες φορτίο	λεπτά	245	
Cotton 60 C ⁴⁾ (Βαμβακερά 60 °C) με ημιπλήρες φορτίο	λεπτά	205	
Cotton 40 °C (Βαμβακερά 40 °C) με ημιπλήρες φορτίο	λεπτά	200	
Σταθμισμένη ισχύς σε κατάσταση αναμονής	λεπτά	2	
Εκπομπές θορύβων			
Πλύση	dB (A) re 1 pW	52	
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	72	
Διαστάσεις			
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850
	Πλάτος	mm	600
	Βάθος ⁵⁾	mm	600
Καθαρό βάρος	κιά	71	
Μικτό βάρος	κιά	74	
Βάρος συσκευασίας	κιά	3	
Πίεση νερού	kPa	50-800	

Samsung		
Ηλεκτρική σύνδεση		
Τάση	V	220-240
Κατανάλωση ισχύος	W	2000-2400
Συχνότητα	Hz	50
Όνομα προμηθευτή		Samsung Electronics Co., Ltd.



1. Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για βαμβακερά στους 60 °C και στους 40 °C με πλήρες και ημιπλήρες φορτίο, καθώς και στην κατανάλωση κατά την λειτουργία απενεργοποίησης (off) και την κατάσταση αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα εξαρτάται από το πώς χρησιμοποιείται η συσκευή.
2. Η ετήσια κατανάλωση νερού βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για βαμβακερά στους 60 °C και στους 40 °C με πλήρες και ημιπλήρες φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού θα εξαρτάται από το πώς χρησιμοποιείται η συσκευή.
3. Το στύψιμο είναι πολύ σημαντικό όταν χρησιμοποιείτε στεγνωτήριο για να στεγνώσετε τα ρούχα σας.
Το ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται για το στέγνωμα στοιχίζει 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 «standard cotton 60 °C program» (Βασικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60°C) και το «standard cotton 40 °C program» (Βασικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40°C), τα οποία μπορείτε να επιλέξετε προσθέτοντας την επιλογή «Intensive» (Έντονο πλύσιμο) στα προγράμματα «cotton 60 °C» (βαμβακερά 60°C) και «cotton 40 °C» (βαμβακερά 40°C), είναι κατάλληλα για το πλύσιμο κανονικά λερωμένων βαμβακερών και για αυτού του είδους τα ρούχα είναι τα πιο αποτελεσματικά (σε σχέση με την κατανάλωση νερού και ενέργειας).
Η λειτουργία «Eco Bubble» ενεργοποιείται πάντα στα προγράμματα «Cotton 60 °C course» (Πρόγραμμα για βαμβακερά 60 °C) και «Cotton 40 °C course» (Πρόγραμμα για βαμβακερά 40 °C).
Εκτελέστε τη Λειτουργία Βαθμονόμησης μετά την εγκατάσταση (βλ. σελ. 41).
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.

KODUMAJAPIDAMISTES KASUTATAVAD PESUMASINAD

Määruse (EL) nr. 1061/2010 kohaselt



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

Samsung			
Mudeli nimi			WF1124***
Mahutavus		kg	12
Energiaohutus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)			A+++
Energiaarbitimine			
Aastane energiatarve (AE_C) ¹⁾		kWh/a	258
Energiaarve (E_t.60) Cotton 60 °C (Puuvill 60 °C) maksimaalselt täidetud masina korral		kWh	1,34
Energiaarve (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Puuvill 60 °C) osaliselt täidetud masina korral		kWh	1,11
Energiaarve (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Puuvill 40 °C) osaliselt täidetud masina korral		kWh	0,92
Möödetud väljalülitatud režiimil (P_o)		W	0,45
Möödetud sisselülitatud režiimil (P_I)		W	5
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾		l/a	17160
Tsentrifuugi tõhususe klass³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus		p/min	1400
Jääkniiskus		%	47
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab			Cotton 60 °C (Puuvill 60 °C) ja Cotton 40 °C (Puuvill 40 °C) + Intensive (Intensiivpesu) + Eco Bubble ⁴⁾
Tavaprogrammi kestus			
Cotton 60 °C (Puuvill 60 °C) maksimaalselt täidetud masina korral		min	245
Cotton 60 °C (Puuvill 60 °C) osaliselt täidetud masina korral		min	205
Cotton 40 °C (Puuvill 40 °C) osaliselt täidetud masinaga		min	200
Kaalutud aeg sisselülitatud režiimis		min	2
Õhus edasi kanduv müraemissioon			
Pesu		dB (A) re 1 pW	52
Tsentrifugimine		dB (A) re 1 pW	72
Möödud			
Seadme mõõdud	Kõrgus	mm	850
	Laius	mm	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	600
Netokaal		kg	71
Brutokaal		kg	74
Pakendi kaal		kg	3
Veesurve		kPa	50-800
Elektriühendus			
Pinge		V	220-240
Energiaarve		W	2000-2400
Sagedus		Hz	50
Tarnija:	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Aastane energiakulu põhineb 220 standardtsel pesemistsükli puuvillaprogrammidega temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täis- ja osalise pesukoguse korral ning välja- ja sisselülitatud režiimides. Tegelik energiakulu sõltub seadme kasutamisest.
- Aastane veekulu põhineb 220 standardtsel pesemistsükli puuvillaprogrammidega temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täis- ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutamisest.
- Tsentrifugimine on väga oluline, kui kasutate riiete kuivatamiseks kuivatit. Kuivati tarbib tunduvalt rohkem energiat kui pesumasin. Kiire tsentrifuugimine säästab kuivatit kasutamisel energiat.
- Programmid „Standard cotton 60 °C program” (Tavaline puuvilla programm 60 °C) ja „Standard cotton 40 °C program” (Tavaline puuvilla programm 40 °C), mille saab valida, kui lisada puuvilla 60 °C ja puuvilla 40 °C programmile vaik Intensive (Intensiivpesu), sobivad keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige tõhusamad (arvestades vee- ja energiatarvet). Funktsioon „Eco Bubble” lülitub alati sisse programmide „Cotton 60 °C” (Puuvill 60 °C) ja „Cotton 40 °C” (Puuvill 40 °C) korral. Käivitage pärast seadme paigaldamist kalibreerimisrežiim (vt lk 39). Nende programmide käigus võib tegelik veetemperatuur erineda teadaolevast.
- Seina ja seadme vahelist kaugust ei ole sügavuse mõõtmisel arvestatud.

LIST PERILICA ZA RUBLJE ZA KUĆNU UPORABU

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		WF1124***	
Kapacitet	kg	12	
Energetska učinkovitost			
A+++ (najveća učinkovitost) do D (najmanja učinkovitost)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ⁹⁾	kWh/god.	258	
Potrošnja energije (E_t.60) u programu Cotton 60 °C (Pamuk, 60 °C) uz puno opterećenje	kWh	1,34	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u programu Cotton 60 °C (Pamuk, 60 °C) uz djelomično opterećenje	kWh	1,11	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) u programu Cotton 40 °C (Pamuk, 60 °C) uz djelomično opterećenje	kWh	0,92	
Potrošnja energije kad je perilica isključena (P_o)	W	0,45	
Potrošnja energije neposredno nakon dovršetka programa pranja (P_l)	W	5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ⁹⁾	L/god.	17160	
Klasa učinkovitosti centrifuge⁹⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		A	
Maksimalna brzina centrifuge	okr./min	1400	
Preostala vlaga	%	47	
Programi na koje se odnose informacije s oznake i informacije iz lista		Cotton (Pamuk) 60 °C i 40 °C + Intensive (Intenzivno) + Eco Bubble ⁹⁾	
Trajanje standardnog programa			
Cotton 60 °C (Pamuk, 60 °C) uz puno opterećenje	min	245	
Cotton 60 °C (Pamuk, 60 °C) uz djelomično opterećenje	min	205	
Cotton 40 °C (Pamuk, 40 °C) uz djelomično opterećenje	min	200	
Vrijeme u odnosu na težinu, uključeno	min	2	
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	52	
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	72	
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁹⁾	mm	600
Neto težina	kg	71	
Bruto težina	kg	74	
Težina pakiranja	kg	3	
Tlak vode	kPa	50-800	
Priključivanje na struju			
Napon	V	220-240	
Potrošnja struje	W	2000-2400	
Frekvencija	Hz	50	
Naziv dobavljača	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Vrijednost godišnje potrošnje energije temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i ostavljena uključena. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.
- Vrijednost godišnje potrošnje vode temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i ostavljena uključenom. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu korištenja uređaja.
- Sušenje centrifugom vrlo je važno ako za sušenje odjeće koristite sušilicu za rublje. Za sušenje rublja utroši se mnogo više električne energije nego za pranje. Pranjem uz snažnu centrifugu uštedjet ćete energiju u usporedbi sa sušenjem iste robe u sušilici za rublje.
- Programi "standard cotton 60 °C" (Standardno - pamuk 60 °C) i "standard cotton 40 °C" (Standardno - pamuk 60°C), koji se mogu odabrati dodavanjem opcije Intensive (Intenzivno) programu "cotton 60 °C" (Pamuk 60°C) i "cotton 40 °C" (Pamuk 40 °C), prikladni su za pranje normalno zaprjanog rublja i najučinkovitiji su za tu vrstu rublja (po pitanju potrošnje vode i energije). Funkcija "Eco Bubble" uvijek se aktivira u programima "Cotton 60 °C" (Pamuk, 60 °C) i "Cotton 40 °C" (Pamuk, 40 °C). Pokrenite način rada za baždarenje nakon postavljanja (pogledajte stranicu 39). U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.
- U dimenzije dubine nije uračunata udaljenost od zida do uređaja.

A HÁZTARTÁSI MOSÓGÉPEK ADATAI

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint



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

Samsung			
A modell neve		WF1124***	
Kapacitás	kg	12	
Energiahatékonyság			
A+++-tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A+++	
Energiafogyasztás			
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾	kWh/év	258	
Energiafogyasztás (E_t.60) Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) teli töltettel	kWh	1,34	
Energiafogyasztás (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) féltöltettel	kWh	1,11	
Energiafogyasztás (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) féltöltettel	kWh	0,92	
Mért teljesítmény kikapcsolt üzemmódban (P_o)	W	0,45	
Mért teljesítmény bekapcsolva hagyott üzemmódban (P_l)	W	5	
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾	l/év	17160	
Centrifuga hatékonysági osztály³⁾			
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)		A	
Maximális centrifuga-sebesség	fordulat/perc	1400	
Maradék nedvesség	%	47	
A programok, amelyekre a címkés és az itt található adatok vonatkoznak		Pamut 60 °C és 40 °C + Intenzív + Gazdaságos buborékos ⁴⁾	
A normál programok időtartama			
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) teljes töltettel	perc	245	
Cotton 60 °C (Pamut 60 °C) féltöltettel	perc	205	
Cotton 40 °C (Pamut 40 °C) féltöltettel	perc	200	
A bekapcsolva hagyott mód időtartama	perc	2	
Levegőben terjedő zajkibocsátás			
Mosás	dB (A) re 1 pW	52	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	72	
Méreték			
A készülék méretei	Magasság	mm	850
	Szélesség	mm	600
	Mélység ⁵⁾	mm	600
Nettó tömeg	kg	71	
Össztömeg	kg	74	
Csomagolás tömege	kg	3	
Víznyomás	kPa	50-800	
Elektromos bekötés			
Feszültség	V	220-240	
Teljesítményfelvétel	W	2000-2400	
Frekvencia	Hz	50	
Szállító neve	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Az éves energiafogyasztás 220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 40 és 60 °C-os Pamut programmal, teljes és féltöltettel végeztek, továbbá mérték a kikapcsolt, valamint a bekapcsolva hagyott mód fogyasztását is. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ.
- Az éves vízfogyasztás 220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 40 és 60 °C-os Pamut programmal, amelyeket teljes és féltöltettel végeztek. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatától függ.
- 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 kicentrifugálja a ruhákat.
- Az általánosan szennyezett pamut mosnivaló tisztításához a víz- és energiatakarékosság szempontjából leghatékonyabb program a „Normál pamut 60 °C” és a „Normál pamut 40 °C”; amelyet úgy választhat ki, hogy hozzáadja az „Intensive Wash” (Intenzív mosás) funkciót a „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) és a „Cotton 40 °C” (Pamut 40 °C) programhoz.
Az „Eco Bubble” (Gazdaságos buborékos) funkció mindig bekapcsol a „Cotton 60 °C” (Pamut 60 °C) és a „Cotton 40 °C” (Pamut 40 °C) programhoz.
Üzembe helyezés után futtassa a Kalibrációs üzemmódot (lásd 39. oldal).
Ezeknél a programoknál a tényleges vízhőmérséklet eltérhet a megállapított hőmérséklettől.
- A berendezés faltól való távolsága nem számít bele a feltüntetett mélységbe.

BUITINIŲ SKALBIMO MAŠINŲ LAPAS

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		WF1124***	
Talpa	kg	12	
Energijos vartojimo efektyvumas			
A+++ (didžiausias suvartojimas) iki D (mažiausias suvartojimas)		A+++	
Energijos suvartojimas			
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh / metus	258	
Energijos suvartojimas (E_t.60) Cotton 60 °C (medvilnė 60 °C) visa apkrova	kWh	1,34	
Energijos suvartojimas (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (medvilnė 60 °C) daline apkrova	kWh	1,11	
Energijos suvartojimas (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (medvilnė 40 °C) daline apkrova	kWh	0,92	
Išmatuota elektros galia išjungus maitinimą (P_o)	W	0,45	
Išmatuota elektros galia palikus maitinimą įjungtą (P_l)	W	5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l / metus	17160	
Gręžimo efektyvumo klasė³⁾			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A	
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1400	
Likutinis drėgnis	%	47	
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		„Cotton“ (medvilnė) 60 °C ir 40 °C + „Intensive“ (intensyvus skalbimas) + „Eco Bubble“ (lengvas skalbimas) ⁴⁾	
Programos trukmė – standartinė programa			
Cotton 60 °C (medvilnė 60 °C) visa apkrova	min	245	
Cotton 60 °C (medvilnė 60 °C) daline apkrova	min	205	
Cotton 40 °C (medvilnė 40 °C) daline apkrova	min	200	
Svertinis palikto laiko režimas	min	2	
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) re 1 pW	52	
Gręžimas	dB (A) re 1 pW	72	
Matmenys			
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850
	Plotis	mm	600
	Gylis ⁵⁾	mm	600
Grynasis svoris	kg	71	
Bendras svoris	kg	74	
Pakuotės svoris	kg	3	
Vandens slėgis	kPa	50-800	
Elektros jungtis			
Įtampa	V	220-240	
Energijos suvartojimas	W	2000-2400	
Dažnis	Hz	50	
Tiekėjo pavadinimas	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklus, skalbiant medvilnei skirtomis 60 °C ir 40 °C laipsnių temperatūros programomis pilnu ir daliniu apkrovimu bei atsižvelgiant į išjungtos ir jungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
- Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklus, skalbiant medvilnei skirtomis 60 °C ir 40 °C laipsnių temperatūros programomis pilnu ir daliniu apkrovimu. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
- Centrifugos ištraukimas labai svarbus, kai naudojate drabužių džiovintuvą džiovinti drabužiams. Džiovinimui reikia gerokai daugiau energijos nei skalbimui. Skalbimas ir gręžimas dideliu sukimosi dažniu sutaupo kur kas daugiau energijos drabužių džiovinimui, kurią kitu atveju sunaudotų drabužių džiovintuvas.
- „Standard Cotton 60 °C program“ (standartinė medvilnės 60 °C programa) ir „Standard Cotton 40 °C program“ (standartinė medvilnės 40 °C programa), kurias galima pasirinkti pridėdant intensyvaus skalbimo funkciją medvilnės 60 °C ir 40 °C programai, yra tinkamos normaliai suptepiems medvilnės audiniams skalbti. Taip pat yra efektyviausios (vandens ir energijos suvartojimo atžvilgiu) šio tipo skalbiniam. Su „Eco bubble“ (lengvo skalbimo) funkcija visada įjunkite „Cotton 60 °C course“ (medvilnės 60 °C kursą) ir „Cotton 40 °C course“ (medvilnės 40 °C kursą). Sumontavę mašiną įjunkite kalibravimo režimą (žr. 39 psl.). Šiuose kursuose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros.
- Atstumas nuo prietaiso iki sienos į gylio matmenį neįtrauktas.

MĀJSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMO SADZĪVES VEĻAS MAZGĀJAMO MAŠĪNU INFORMĀCIJAS LAPA

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		WF1124***	
Ietilpība	kg	12	
Energoefektivitāte			
No A+++ (visefektīvākais) līdz D (visneefektīvākais)		A+++	
Enerģijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	258	
Enerģijas patēriņš (E_t.60) programmai Cotton 60 °C (Kokvilnas izstrādājumi 60 °C) pilnā noslodzē	kWh	1,34	
Enerģijas patēriņš (E_t.60.1/2) programmai Cotton 60 °C (Kokvilnas izstrādājumi 60 °C) daļējā noslodzē	kWh	1,11	
Enerģijas patēriņš (E_t.40.1/2) programmai Cotton 40 °C (Kokvilnas izstrādājumi 40 °C) daļējā noslodzē	kWh	0,92	
Svērtā jauda izslēgtā režīmā (P_o)	W	0,45	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	17160	
Centrifūgas efektivitātes klase³⁾			
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		A	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min	1400	
Atlikušā mitruma saturs	%	47	
Programmas, kurām attiecināma uz zīmes un informācijas lapā norādītā informācija		Cotton 60 °C (Kokvilnas izstrādājumi 60 °C) un 40 °C (Kokvilnas izstrādājumi 40 °C) + Intensive (Intensīvā mazgāšana) + Eco Bubble (Ekoloģiskās burbuļu mazgāšana) ⁴⁾	
Programmas laiks standarta programmai			
Cotton 60 °C (Kokvilnas izstrādājumi 60 °C) pilnā noslodzē	min.	245	
Cotton 60 °C (Kokvilnas izstrādājumi 60 °C) daļējā noslodzē	min.	205	
Cotton 40 °C (Kokvilnas izstrādājumi 40 °C) daļējā noslodzē	min.	200	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	52	
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	72	
Izmēri			
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850
	Platums	mm	600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	600
Neto svars	kg	71	
Bruto svars	kg	74	
Iepakojuma svars	kg	3	
Ūdens spiediens	kPa	50-800	
Elektriskie savienojumi			
Spriegums	V	220-240	
Strāvas patēriņš	W	2000-2400	
Frekvence	Hz	50	
Piegādātāja nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- Gada enerģijas patēriņa aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas programmas mazgāšanas cikliem pie 60 °C un 40 °C pie pilnas un daļējas ielādes un patēriņa izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.
- Gada ūdens patēriņa aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas programmas mazgāšanas cikliem pie 60 °C un 40 °C pie pilnas un daļējas ielādes. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.
- Centrifūgēšanas 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.
- „Standard Cotton 60 °C (Standarta kokvilnas izstrādājumi 60 °C)” un „Standard Cotton 40 °C (Standarta kokvilnas izstrādājumi 40 °C)” programmas, kuras var atlasīt, pievienojot Cotton 60 °C (Kokvilnas izstrādājumi 60 °C) un Cotton 40 °C (Kokvilnas izstrādājumi 40 °C) programmām Intensive (Intensīvās mazgāšanas) funkciju, ir piemērotas vidēji notraipītas kokvilnas veļas mazgāšanai un tās ir energoefektīvākas (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) dāda veida veļas mazgāšanas programmas. Izvēloties Eco Bubble (Ekoloģiskās burbuļu mazgāšanas) funkciju, vienmēr tiek ieslēgtas Cotton 60 °C (Standarta kokvilnas izstrādājumi 60 °C) un Standard Cotton 40 °C (Standarta kokvilnas izstrādājumi 40 °C) programmas. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas palaidiet Kallibrēšanas režīmu (sk. 39. lpp.). Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās.
- Ierīces attālums līdz sienai nav iekļauts dziļuma parametros.

ЛИСТА НА МАШИНИ ЗА ПЕРЕЊЕ АЛИШТА ЗА ДОМАЌИНСТВА

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



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

Samsung			
Име на модел		WF1124***	
Капацитет	kg	12	
Енергетска ефикасност			
A+++ (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾	kWh/год.	258	
Потрошувачка на енергија (E_t.60) Cotton 60 °C (памук 60 °C) при полна машина	kWh	1,34	
Потрошувачка на енергија (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (памук 60 °C) при делумно полна машина	kWh	1,11	
Потрошувачка на енергија (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (памук 40 °C) при делумно полна машина	kWh	0,92	
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)	W	0,45	
Измерена моќност во режим на работа (P_l)	W	5	
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾	L/год.	17160	
Класа на ефикасност на центрифуга³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		A	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1400	
Преостаната влага	%	47	
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		Cotton 60 °C (памук 60 °C) и 40 °C (памук 40 °C) + Intensive (интензивно) + Eco Bubble (еколошки меурчиња) ⁴⁾	
Времетраење на стандардната програма			
Cotton 60 °C (памук 60 °C) при полна машина	мин.	245	
Cotton 60 °C (памук 60 °C) за делумно полна машина	мин.	205	
Cotton 40 °C (памук 40 °C) при делумно полна машина	мин.	200	
Измерено време во режим на работа	мин.	2	
Емисија на шум во просторот			
Перење	dB (A) re 1 pW	52	
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	72	
Димензии			
Димензии на уредот	Височина	mm	850
	Широчина	mm	600
	Длабочина ⁵⁾	mm	600
Нето тежина	kg	71	
Бруто тежина	kg	74	
Тежина на пакувањето	kg	3	
Притисок на вода	kPa	50-800	
Електрично поврзување			
Напон	V	220-240	
Потрошувачка на енергија	W	2000-2400	
Фреквенција	Hz	50	
Име на испорачувач	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Годишната потрошувачка на енергија се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со програмите за памук на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење, потрошувачката кога уредот е исклучен и режимот на подготвеност. Точната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на уредот.
- Годишната потрошувачка на вода се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со програмите за памук на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.
- Висувањето на центрифугата е многу важно кога за сушење на алиштата користите машина за сушење на алишта. Енергијата за сушење чини многу повеќе отколку енергијата за перење. Перењето со силна центрифуга заштедува повеќе енергија при сушење на алиштата отколку со машина за сушење на алишта.
- Програмите "standard cotton 60 °C program" (стандардна програма за памук на 60 °C) и "standard cotton 40 °C program" (стандардна програма за памук на 40 °C), кои можат да се избрат 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. Функцијата "Eco Bubble" (еколошки меурчиња) секогаш се вклучува во склоп на "Cotton 60 °C course" (програма за памук на 60 °C) и "Cotton 40 °C course" (програма за памук на 40 °C).
По инсталацијата активирајте го режимот за калибрање (погледнете на страница 39).
Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура.
- Во димензиите за длабочина не е вклучено растојанието од уредот до ѕидот.

FIȘĂ TEHNICĂ PENTRU MAȘINI DE SPĂLAT RUFEE DE UZ CASNIC)

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010



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

Samsung			
Nume model		WF1124***	
Capacitate	kg	12	
Eficiență energetică			
De la A+++ (cea mai mare eficiență) la D (cea mai mică eficiență)			A+++
Consum de energie			
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾		kWh/an	258
Consum de energie (E_t.60) pentru programul Bumbac 60 °C, cu încărcătură completă		kWh	1,34
Consum de energie (E_t.60.1/2) pentru programul Bumbac 60 °C, cu încărcătură parțială		kWh	1,11
Consum de energie (E_t.40.1/2) pentru programul Bumbac 40 °C, cu încărcătură parțială		kWh	0,92
Putere ponderată în modul oprit (P_o)		W	0,45
Putere ponderată în modul inactiv (P_I)		W	5
Consum anual de apă (AW_c) ²⁾		l/an	17160
Clasa de eficiență a centrifugării³⁾			
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)			A
Viteză maximă de centrifugare		rpm	1400
Umiditate reziduală		%	47
Programele la care face referire informațiile de pe etichetă și din fișă			Bumbac 60 °C și 40 °C + Intensiv + Bule ecologice ⁴⁾
Durata unui program standard			
Bumbac 60 °C cu încărcătură completă		min.	245
Bumbac 60 °C cu încărcătură parțială		min.	205
Bumbac 40 °C cu încărcătură parțială		min.	200
Durată ponderată în modul inactiv		min.	2
Emisii de zgomot transmis prin aer			
Spălare		dB (A) re 1 pW	52
Centrifugare		dB (A) re 1 pW	72
Dimensiuni			
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850
	Lățime	mm	600
	Adâncime ⁵⁾	mm	600
Greutate netă		kg	71
Greutate brută		kg	74
Greutatea ambalajului		kg	3
Presiunea apei		kPa	50-800
Conexiunile electrice			
Tensiune		V	220-240
Consum de energie		W	2000-2400
Frecvență		Hz	50
Nume furnizor			Samsung Electronics Co., Ltd.



- Consumul anual de energie se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programe pentru bumbac la 60 °C și 40 °C la încărcare completă și parțială și consumul în modurile oprit și inactiv. Consumul efectiv de energie va depinde de modul a utilizare a aparatului.
- Consumul anual de apă se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programe pentru bumbac la 60 °C și 40 °C la încărcare completă și parțială. Consumul efectiv de apă va depinde de modul a utilizare a aparatului.
- Viteza de centrifugare este foarte importantă când utilizați un uscător de rufe pentru a usca rufele. Energia consumată pentru uscare este mult mai mare decât energia consumată pentru spălare. Spălarea la viteza maximă de centrifugare economisește mai multă energie în etapa uscării rufelor într-un uscător de rufe.
- „Programul standard bumbac la 60 °C” și „programul standard bumbac la 40 °C”, care pot fi selectate adăugând opțiunea Intensiv la programele pentru bumbac la 60 °C și bumbac la 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.
Funcția „Eco Bubble” („Bule ecologice”) se activează întotdeauna în timpul programelor „Cotton 60 °C” („Bumbac 60 °C”) și „Cotton 40 °C” („Bumbac 40 °C”).
Vă rugăm să executați modul de calibrare după instalare (consultați pagina 39).
În timpul acestor programe, este posibil ca temperatura reală a apei să difere de temperatura declarată.
- Distanța dintre perete și unitate nu este inclusă în dimensiunea adâncimii.

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Соответствует стандарту (ЕС) № 1061/2010



Звездочки «*» используются для обозначения различных вариантов модели, вместо них могут быть подставлены символы (0–9) или (A–Z)

Samsung		
Название модели		WF1124***
Объем	кг	12
Энергоэффективность		
A+++ (самая высокая эффективность) - D (самая низкая эффективность)		A+++
Энергопотребление		
Годовое энергопотребление (AE_C) ¹⁾	кВт/ч	258
Энергопотребление в режиме (E_t.60) Cotton 60 °C (Хлопок 60 °C) при полной загрузке	кВт	1,34
Энергопотребление в режиме (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Хлопок 60 °C) при неполной загрузке	кВт	1,11
Энергопотребление в режиме (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Хлопок 40 °C) при неполной загрузке	кВт	0,92
Мощность при выключенном питании (P_o)	Вт	0,45
Мощность после завершения программы (P_l)	Вт	5
Годовое потребление воды (AW_c) ²⁾	Л/год	17160
Класс эффективности отжима³⁾		
От A (наиболее эффективный) до G (наименее эффективный)		A
Максимальная скорость вращения	об/мин	1400
Остаточная влажность	%	47
Программы, к которым относится информация на этикетке и в таблице		Хлопок 60 °C и 40 °C + Интенсивная + Eco Bubble ⁴⁾
Длительность стандартной программы		
Cotton 60 °C (Хлопок 60 °C) при полной загрузке	мин.	245
Cotton 60 °C (Хлопок 60 °C) при неполной загрузке	мин.	205
Cotton 40 °C (Хлопок 40 °C) при неполной загрузке	мин.	200
Взвешенная мощность во включенном режиме	мин.	2
Уровень воздушного шума		
Стирка	дБ(A) в отношении 1 пВт	52
Отжим	дБ(A) в отношении 1 пВт	72
Размеры		

Samsung			
Размеры устройства	Высота	мм	850
	Ширина	мм	600
	Глубина ^{в)}	мм	600
Вес без упаковки		кг	71
Общий вес		кг	74
Вес упаковки		кг	3
Давление воды		кПа	50-800
Электрическое подключение			
Напряжение		В	220-240
Потребление электроэнергии		Вт	2000-2400
Частота		Гц	50
Название поставщика			Samsung Electronics Co., Ltd.



1. Годовое энергопотребление основано на 220 стандартных циклах стирки хлопка (60 °C и 40 °C, полная и частичная загрузка) и потреблении в выключенном и включенном (при простое) состоянии. Фактическое энергопотребление зависит от условий использования устройства.
2. Годовой расход воды основан на 220 стандартных циклах стирки хлопка (60 °C и 40 °C, полная и частичная загрузка). Фактический расход воды зависит от условий использования устройства.
3. Отжим очень важен, если для сушки вы пользуетесь сушилкой для белья. На отжим тратится значительно больше электроэнергии, чем на стирку. Стирка на высоких оборотах позволяет экономить электроэнергию, если сушить одежду в сушилке для белья.
4. Программы 'standard cotton 60 °C program' (Стандартный режим стирки хлопка при 60 °C) и 'standard cotton 40 °C program' (Стандартный режим стирки хлопка при 40 °C), которые можно выбрать добавлением функции Intensive (Интенсивная стирка) с установкой программ для хлопка при 60 °C и 40 °C, подходят для средне загрязненного хлопкового белья; эти программы являются самыми эффективными (по расходу воды и электроэнергии) при данном типе стирки.

Функция "Eco Bubble" всегда включает режимы "Cotton 60 °C course" (Хлопок 60 °C) и "Cotton 40 °C course" (Хлопок 40 °C).

После установки запустите режим калибровки (см. стр. 41).

При использовании данных режимов фактическая температура воды может отличаться от заявленной.
5. Расстояние между стеной и устройством не учитывается при указании глубины устройства.

HÁROK AUTOMATICKÝCH PRÁČOK PRE DOMÁCNOSTI

Podľa smernice (EÚ) č. 1061/2010



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

Samsung			
Názov modelu			WF1124***
Kapacita		kg	12
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)			A+++
Spotreba energie			
Ročná spotreba elektrickej energie (AE_C) ¹⁾		kWh/rok	258
Spotreba elektrickej energie (E_t.60) Cotton 60 °C (Bavlna 60 °C) pri úplnom naplnení		kWh	1,34
Spotreba elektrickej energie (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Bavlna 60 °C) pri čiastočnom naplnení		kWh	1,11
Spotreba elektrickej energie (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Bavlna 40 °C) pri čiastočnom naplnení		kWh	0,92
Vážený príkon v režime vypnutia (P_o)		W	0,45
Vážený príkon v režime pohotovosti (P_l)		W	5
Ročná spotreba vody (AW_c) ²⁾		l/rok	17160
Trieda účinnosti odstreďovania³⁾			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)			A
Maximálna rýchlosť odstreďovania		otáčok za minútu	1400
Zostatková vlhkosť		%	47
Programy, ktorých sa týkajú informácie na štítku a na hároku			Bavlna 60 °C a 40 °C + intenzívne + Eco Bubble ⁴⁾
Dĺžka trvania štandardného programu			
Cotton 60 °C (Bavlna 60 °C) pri úplnom naplnení		min.	245
Cotton 60 °C (Bavlna 60 °C) pri čiastočnom naplnení		min.	205
Cotton 40 °C (Bavlna 40 °C) pri čiastočnom naplnení		min.	200
Vážený čas v režime pohotovosti		min.	2
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Pranie		dB (A) re 1 pW	52
Odstreďovanie		dB (A) re 1 pW	72
Rozmery			
Rozmery jednotky	Výška	mm	850
	Šírka	mm	600
	Hĺbka ⁵⁾	mm	600
Čistá hmotnosť		kg	71
Hrubá hmotnosť		kg	74
Hmotnosť balenia		kg	3
Tlak vody		kPa	50-800
Elektrické zapojenie			
Napätie		V	220-240
Príkon		W	2000-2400
Frekvencia		Hz	50
Meno dodávateľa			Samsung Electronics Co., Ltd.



1. Ročná spotreba energie je založená na 220 štandardných čistiacich cykloch programov pre bavlnu pri teplote 60 °C a 40 °C, plnej a čiastočnej záťaži 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 pre bavlnu pri teplote 60 °C a 40 °C a plnej a čiastočnej záťaži. 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 spotrebovaná pri sušení je oveľa drahšia ako energia spotrebovaná pri praní. Pranie s odstreďovaním pri vysokých otáčkach ušetrí viac energie pri sušení odevov v sušičke na odevy.
4. Programy „Standard cotton 60 °C program“ (Štandardný program pre bavlnu 60 °C) a „Standard cotton 40 °C program“ (Štandardný program pre bavlnu 40 °C), ktoré možno vybrať pridaním možnosti „Intensive“ (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. Funkcia „Eco Bubble“ vždy zapne program „Cotton 60 °C course“ (Bavlna 60 °C) a „Cotton 40 °C course“ (Bavlna 40 °C). Po inštalácii spustíte kalibračný režim, prosím (pozrite si stranu 39). 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

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		WF1124***	
Teža perila	kg	12	
Energijska varčnost			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	258	
Poraba energije (E_t.60) pri programu Bombaž 60 °C in polnem bobnu	kWh	1,34	
Poraba energije (E_t.60.1/2) pri programu Bombaž 60 °C in polovično napolnjenem bobnu	kWh	1.11	
Poraba energije (E_t.40.1/2) pri programu Bombaž 40 °C in polovično napolnjenem bobnu	kWh	0.92	
Utežena moč izklopljenega stroja (P_o)	W	0.45	
Utežena moč takoj po končanem programu (P_l)	W	5	
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾	l/leto	17160	
Energijski razred ³⁾			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		A	
Največja hitrost vrtenja	obr./min	1400	
Preostala vlaga	%	47	
Programi, za katere veljajo podatki na nalepkah in listu		Cotton (Bombaž) 60 °C in 40 °C + Intensive (Intenzivno) + Eco Bubble (Ekološki mehurčki) ⁴⁾	
Trajanje standardnega programa			
Bombaž 60 °C pri polnem bobnu	min	245	
Bombaž 60 °C pri polovično napolnjenem bobnu	min	205	
Bombaž 40 °C pri polovično napolnjenem bobnu	min	200	
Uteženi čas v načinu pripravljenosti	min	2	
Izpusti hrupa v zraku			
Pranje	dB (A) re 1 pW	52	
Spin (Ožemanje)	dB (A) re 1 pW	72	
Dimenzije			
Dimenzije stroja	Višina	mm	850
	Širina	mm	600
	Globina ⁵⁾	mm	600
Neto teža	kg	71	
Bruto teža	kg	74	
Teža paketa	kg	3	
Vodni tlak	kPa	50-800	
Električna povezava			
Napetost	V	220-240	
Poraba energije	W	2000-2400	
Frekvenca	Hz	50	
Ime dobavitelja	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Letna poraba energije je izračunana na osnovi 220 standardnih programov za bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.
- Letna poraba vode je izračunana na osnovi 220 standardnih programov pranja bombaža pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.
- Zmogljivost vrtenja je zelo pomembna pri sušenju perila v sušilniku.
Stroški porabe energije so pri sušenju veliko višji kot pri pranju.
S pranjem pri visokem številu obratov prihranite več energije pri sušenju perila v sušilniku.
- Programa "standardni program za bombaž 60 °C" in "standardni program za bombaž 40 °C", ki ju izberete tako, da programoma Bombaž 60 °C in Bombaž 40 °C dodate možnost Intensive (Intenzivno), sta primerna za pranje običajno umazanega bombažnega perila ter najučinkovitejša za to vrsto perila glede na porabo vode in energije.
Možnost Eco Bubble (Ekološki mehurčki) se vedno vklopi v programih "program za bombaž 60 °C" in "program za bombaž 40 °C". Po namestitvi zažene "Način umerjanja" (oglejte si stran 37). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene.
- Dimenzija globine ne vključuje oddaljenosti aparata od stene.

FORMULARI I MAKINAVE LARËSE PËR PËRDORIM SHTËPIAK

Sipas rregullores (BE) Nr. 1061/2010



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

Samsung			
Emri i modelit		WF1124***	
Kapaciteti	kg	12	
Efektshmëria në përdorimin e energjisë			
A+++ (efektshmëria më e lartë) deri në D (më pak e efektshme)		A+++	
Konsumi i energjisë			
Konsumimi vjetor i energjisë (AE_C) ⁹⁾	kWh/vit	258	
Konsumimi i energjisë (E_t.60) Cotton 60 °C (Të pambukta me 60 °C) me ngarkesë të plotë	kWh	1,34	
Konsumimi i energjisë (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C (Të pambukta me 60 °C) me ngarkesë të plotë	kWh	1,11	
Konsumimi i energjisë (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C (Të pambukta me 40 °C) me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,92	
Regjimi i energjisë së matur kur është fikur (P_o)	W	0,45	
Regjimi i energjisë së matur kur mbetet ndezur (P_l)	W	5	
Konsumimi vjetor i ujit (AW_c) ⁹⁾	L/vit	17160	
Kategoria e efektshmërisë së centrifugës⁹⁾			
A (niveli më i lartë i efektshmërisë) deri në (niveli më i ulët i efektshmërisë)		A	
Shpejtësia maksimale e centrifugës	rpm	1400	
Lagështira e mbetur	%	47	
Programet me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe në formular		Të pambuktat me 60°C dhe me 40°C + intensive + Filuska ekonomike ⁹⁾	
Kohëzgjatja e programit standard			
Cotton 60 °C (Të pambukta me 60 °C) me ngarkesë të plotë	minuta	245	
Cotton 60 °C (Të pambukta me 60 °C) për ngarkesë të pjesshme	minuta	205	
Cotton 40 °C (Të pambukta me 40 °C) me ngarkesë të pjesshme	minuta	200	
Koha e matur për regjimin ndezur	minuta	2	
Krijimi i zhurmës në ajër			
Larja	dB (A) re 1 pW	52	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	72	
Përmasat			
Përmasat e makinës	Lartësia	mm	850
	Gjerësia	mm	600
	Thellësia ⁹⁾	mm	600
Pesha neto	kg	71	
Pesha bruto	kg	74	
Pesha e paketuar	kg	3	
Presioni i ujit	kPa	50-800	
Lidhja elektrike			
Tensioni	V	220-240	
Konsumimi i energjisë	W	2000-2400	
Frekuenca	Hz	50	
Emri i furnizuesit		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- Konsumi vjetor i energjisë mbështetet mbi 220 ciklet standarde të larjes për programet e pambukut në 60 °C dhe 40 °C në ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe në konsum gjatë regjimeve fikur dhe lënë ndezur. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
- Konsumi vjetor i ujit mbështetet mbi 220 ciklet standarde të larjes për programet e pambukut në 60 °C dhe 40 °C në ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
- Shtrydhja me centrifugë është shumë e rëndësishme kur përdorni një tharës rrobash për të tharë rrobat tuaja. Energjia për tharje kushton më shumë se sa energjia për larje. Larja me shpejtësi të lartë centrifugimi kursen më shumë energji për tharje kur t'i kaloni në tharësen e rrobave.
- "Programi standard për të pambuktat me 60 °C" dhe "programi standard për të pambuktat me 40 °C", të cilat mund të zgjidhen duke i shtuar opsionin Intensive programit për të pambuktat me 60°C dhe për të pambuktat me 40 °C, janë të përshtatshme për të larë normalisht rrobat e pambukta të njollësura dhe janë më ekonomike (për sa i përket konsumimit të ujit dhe të energjisë) për këto lloj rrobash. Funkzioni "Eco Bubble" (Filuska ekonomike) aktivizohet gjithmonë në "Cotton 60°C course" (Procesi për të pambuktat me 60 °C) dhe në "Cotton 40 °C course" (Procesi për të pambuktat me 40 °C).
Ju lutemi, nisni Regjimin e kalibrimit pas instalimit (shihni faqen 39).
Në këto procese, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.
- Distanca ndërmjet murit dhe makinës nuk përfshihet te përmasa e thellësisë.

LIST ZA MAŠINE ZA PRANJE VEŠA ZA KUĆNU UPOTREBU

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		WF1124***	
Kapacitet	kg	12	
Energetska efikasnost			
A+++ (najvišja učinkost) až D (najniža učinkost)		A+++	
Spotreba energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	258	
Potrošnja energije (E_t.60) za program Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	kWh	1,34	
Potrošnja energije (E_t.60.1/2) za program Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	1,11	
Potrošnja energije (E_t.40.1/2) za program Cotton 40 °C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	kWh	0,92	
Objedinjeno kada je uređaj isključen (P_o)	W	0,45	
Objedinjeno kada je uređaj uključen (P_l)	W	5	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	L/godišnje	17160	
Klasa efikasnosti centrifuge³⁾			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		A	
Maksimalna brzina okretanja	obrtaja u minuti	1400	
Zaostala vlaga	%	47	
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i na listu		Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) i Cotton 40 °C (Pamuk 40 °C) + Intensive (Intenzivno) + Eco Bubble (Eco pena) ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri punom opterećenju	min.	245	
Cotton 60 °C (Pamuk 60 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	205	
Cotton 40 °C (Pamuk 40 °C) pri delimičnom opterećenju	min.	200	
Objedinjeno vreme kada je uređaj uključen	min.	2	
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	52	
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	72	
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	600
Neto težina	kg	71	
Bruto težina	kg	74	
Težina pakovanja	kg	3	
Pritisak vode	kPa	50-800	
Električne veze			
Napon	V	220-240	
Potrošnja energije	W	2000-2400	
Frekvencija	Hz	50	
Naziv dobavljača	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- Godišnja potrošnja električne energije zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja za program „Pamuk“ na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu i potrošnji električne energije kada je mašina isključena ili ostavljena uključena. Stvarna potrošnja električne energije zavisi od načina korišćenja uređaja.
- Godišnja potrošnja vode zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja za program „Pamuk“ na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.
- Centrifuga za izdvajanje veoma je važna kada za sušenje odeće koristite mašinu za sušenje veša. Energija potrebna za sušenje mnogo je skuplja od energije potrebne za pranje. Pranje sa velikom brzinom centrifuge štedi energiju koja bi bila utrošena na sušenje odeće u mašini za sušenje veša.
- Programi „Standard cotton 60 °C“ (Standardni pamuk 60 °C) i „Standard cotton 40 °C“ (Standardni pamuk 40 °C) koje je moguće izabrati dodavanjem opcije Intensive (Intenzivno) programima „Cotton 60 °C“ (Pamuk 60 °C) i „Cotton 40 °C“ (Pamuk 40 °C) pogodni su za normalno zaprljan pamučni veš i najefikasniji (po pitanju potrošnje vode i energije) su za taj tip veša. Funkcija „Eco Bubble“ (Eco pena) uvek se uključuje za programe „Cotton 60 °C“ (Pamuk 60 °C) i „Cotton 40 °C“ (Pamuk 40 °C). Pokrenite režim kalibracije nakon instalacije (pogledajte stranicu 39). Stvarna temperatura vode za te programe može da se razlikuje od deklarisanе.
- Udaljenost uređaja od zida nije uključena u vrednost dubine.

FICHA DE LAS LAVADORAS DOMÉSTICAS (DE LA EU SÓLO)

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		WF1124***	
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	258	
Consumo energético (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa.	kWh	1,34	
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial	kWh	1,11	
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial	kWh	0,92	
Consumo eléctrico ponderado en el modo apagado (P_o)	W	0,45	
Consumo eléctrico ponderado en el modo sin apagar (P_l)	W	5	
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾	L/año	17160	
Clase de eficiencia del centrifugado³⁾			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1400	
Humedad residual	%	47	
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C + intensivo + Eco Bubble ⁴⁾	
Duración del programa normal			
Algodón 60 °C con carga completa	min.	245	
Algodón 60 °C con carga parcial	min.	205	
Algodón 40 °C con carga parcial	min.	200	
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 del proveedor	Samsung Electronics Co., Ltd.		



- 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.
- El 'standard cotton 60 °C program' ('programa estándar algodón a 60 °C') y el 'standard cotton 40 °C program' ('programa estándar algodón a 40 °C'), que se pueden seleccionar añadiendo la opción Intensivo (Intensivo) al programa de algodón a 60 °C y algodón a 40 °C, son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficaces (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas. La función "Eco Bubble" siempre se activa en el "Programa Algodón 60 °C" y en el "Programa Algodón 40 °C". Ejecute el modo de calibración después de la instalación (consulte la página 39).
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.