






Specifications

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

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

Samsung			
Model Name		WW60J32****(*)	WW60J30****(*)
Capacity	kg	6.0	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	173	173
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.83	0.83
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.77	0.77
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.67	0.67
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	0.48
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5.00	5.00
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	7300	7300
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	53	62
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		☐  COTTON 60 °C and 40 °C ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
COTTON 60 °C at full load	min	283	283
COTTON 60 °C for partial load	min	263	263
COTTON 40 °C with partial load	min	243	243
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	76	74


NOTE

1. Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for ☐  COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
2. Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for ☐  COTTON course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
3. Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes. The energy for drying costs much higher than the energy for washing. Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
4. The ☐  COTTON 60 °C and ☐  COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60°C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the "Run Calibration (recommended)" section on page 24). In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.





Tehnilised andmed

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt

„ * ” Tärnid tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0-9) või (A-Z).

Samsung			
Mudeli nimi		WW60J32****(*)	WW60J30****(*)
Mahutavus	kg	6,0	
Energiatõhusus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A++	
Energiatarve			
Aastane energiatarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	173	173
Energiatarve (E_t.60) tsükliga Puuvillane 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	0,83	0,83
Energiatarve (E_t.60.1/2) tsükliga Puuvillane 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,77	0,77
Energiatarve (E_t.40.1/2) tsükliga Puuvillane 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,67	0,67
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48	0,48
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)	W	5,00	5,00
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾	l/a	7300	7300
Tsentrifuugimistõhususe klass ³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	C
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1200	1000
Jääkniiskus	%	53	62
Programmid, mida siidil ja lehel olev teave hõlmab		 COTTON (PUUVILLASE SÄÄSTUSÜKKEL) 60 °C ja 40 °C ⁴⁾	
Tavaprogrammi kestus			
Puuvillane 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	min	283	283
Puuvillane 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	263	263
Puuvillane 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	243	243
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2	2
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	61	61
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	76	74


MÄRKUS

- Aastane energiatarve põhineb 220 standardsel pesemistsüklil programmiga  COTTON (Puuvillase säästusükkel) temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiakulu sõltub seadme kasutamisest.
- Aastane veekulu põhineb 220 standardsel pesemistsüklil programmiga  COTTON (Puuvillase säästusükkel) temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutamisest.
- Kui kasutate pesu kuivatamiseks pesukuivatit, on tsentrifuugimistõhusus väga oluline. Kuivatamise energiakulu on palju kõrgem kui pesemise energiakulu. Suure tsentrifuugimiskiirusega pesemine säästab energiat pesu kuivatamisel pesukuivatis.
- Programmid  COTTON (Puuvillase säästusükkel) 60 °C ja  COTTON (Puuvillase säästusükkel) 40 °C on tavaline Cotton (Puuvillase säästusükkel) 60 °C programm ja tavaline Cotton (Puuvillase säästusükkel) 40 °C programm. Need sobivad keskmiselt määratud puuvillaste riide pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige tõhusamad (arvestades vee- ja energiatarvet). Käivitage pärast paigaldamist kalibreerimisrežiim (vt jaotist „Kalibreerimine (soovitav)“ lk 24). Nende programmide käigus võib tegelik veetemperatuur erineda määratletust.





Specifikacijos

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		WW60J32****(*)	WW60J30****(*)
Talpa	kg	6,0	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A++	
Energijos sąnaudos			
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh / metus	173	173
Energijos suvartojimas (E_t.60) Medvilnė 60 °C visa apkrova	kWh	0,83	0,83
Energijos suvartojimas (E_t.60.1/2) Medvilnė 60 °C daline apkrova	kWh	0,77	0,77
Energijos suvartojimas (E_t.40.1/2) Medvilnė 40 °C daline apkrova	kWh	0,67	0,67
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48	0,48
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_I)	W	5,00	5,00
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	7 300	7 300
Gręžimo efektyvumo klasė ³⁾			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	C
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1200	1000
Likutinis drėgnis	%	53	62
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		☐  „COTTON (MEDVILNINIAI AUDINIAI) 60 °C ir 40 °C“ ⁴⁾	
Programos trukmė - standartinė programa			
MEDVILNINIAI AUDINIAI, 60 °C su visa įkrova	min.	283	283
MEDVILNINIAI AUDINIAI, 60 °C su daline įkrova	min.	263	263
MEDVILNINIAI AUDINIAI, 60 °C su daline įkrova	min.	243	243
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2	2
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	61	61
Gręžimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	76	74


PASTABA

- Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant programa ☐  COTTON (MEDVILNINIAI AUDINIAI) 60 °C ir 40 °C temperatūra visa ir daline įkrova bei atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
- Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant programa ☐  COTTON (MEDVILNINIAI AUDINIAI) 60 °C ir 40 °C temperatūra visa ir daline įkrova. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
- Centrifugos ištraukimas labai svarbus, kai drabužiams džiovinti naudojate džiovintuvą. Džiovinimui reikia gerokai daugiau energijos nei skalbimui. Skalbimas su dideliu gręžimo dažniu sutaupo daugiau energijos džiovinant drabužius, nei džiovinimas džiovintuve.
- Programos ☐  „COTTON 60 °C“ (MEDVILNINIAI AUDINIAI, 60 °C) ir ☐  „COTTON 40 °C“ (MEDVILNINIAI AUDINIAI, 40 °C) - tai „standartinė Cotton (Medvilnė) 60 °C programa“ ir „standartinė Cotton (medvilnė) 40 °C programa“. Jos tinka normaliai suteptiems medvilnės audiniams skalbti ir yra efektyviausios (vandens ir energijos suvartojimo atžvilgiu) šio tipo skalbiniams. Sumontavę mašiną įjunkite Kalibravimo režimą (žr. skyrių „Kalibravimas (rekomenduojama)“ 24 psl.). Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros.





Specifikācijas

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

„ * “ Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).

Samsung			
Modeļa nosaukums		WW60J32****(*)	WW60J30****(*)
Ietilpība	kg	6,0	
Energoefektivitāte			
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A++	
Enerģijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	173	173
Enerģijas patēriņš (E_t.60) programmai Kokvilnas izstrādājumi 60 °C pilnā noslodzē	kWh	0,83	0,83
Enerģijas patēriņš (E_t.60.1/2) programmai Kokvilnas izstrādājumi 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,77	0,77
Enerģijas patēriņš (E_t.40.1/2) programmai Kokvilnas izstrādājumi 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,67	0,67
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48	0,48
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_l)	W	5,00	5,00
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	7300	7300
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾			
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B	C
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1200	1000
Atlikušā mitruma saturs	%	53	62
Programmas, kurām attiecināma uz uzlīmes un informācijas lapā norādītā informācija	 COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C un 40 °C ⁴⁾		
Programmas laiks standarta programmai			
KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI 60 °C pilnā noslodzē	min.	283	283
KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI 60 °C daļējā noslodzē	min.	263	263
KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI 40 °C daļējā noslodzē	min.	243	243
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2	2
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	76	74

PIEZĪME

- Gada svērtā enerģijas patēriņa aprēķins ir balstīts uz 220 standarta programmas  COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) mazgāšanas cikliem pie 60 °C un 40 °C, pie pilnas un daļējas noslodzes un patēriņa ieslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.
- Gada svērtā ūdens patēriņa aprēķins ir balstīts uz 220 standarta programmas  COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) mazgāšanas cikliem pie 60 °C un 40 °C, pie pilnas un daļējas noslodzes. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.
- Centrifūgas funkcija ir ļoti nozīmīga, ja drēbju žāvēšanai izmantojat veļas žāvētāju. Veļas žāvēšanas enerģijas izmaksas ir ievērojami lielākas, nekā veļas mazgāšanas izmaksas. Drēbju mazgāšana ar lielu centrifūgas ātrumu palīdz ietaupīt enerģiju pēc tam, žāvējot tās veļas žāvētājā.
- Programmas  COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C un  COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C ir „standarta Cotton (Kokvilna) 60 °C programma” un „standarta Cotton (Kokvilna) 40 °C programma”. Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām drēbēm, un tās ir energoefektīvākās (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas palaidiet kalibrēšanas režīmu (skatiet sadaļu „Palaidiet kalibrēšanu (ieteicams)”, kas atrodama 24. lpp.). Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūras.