





# Specifikācija

## Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

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

<b>Samsung</b>							
Modeļa nosaukums		WW9*J54****	WW9*J52****	WW8*J54****	WW8*J52****	WW7*J54****	WW7*J52****
Ietilpība	kg	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0
Energoefektivitātes līmenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Gada svērtais enerģijas patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	kWh/gadā	130	130	116	116	103	103
<b>Enerģijas patēriņš</b>							
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	kWh	0,65	0,65	0,54	0,54	0,52	0,52
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,51	0,51	0,48	0,48	0,39	0,39
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,51	0,51	0,48	0,48	0,39	0,39
Svērtais enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā.	W	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā.	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Gada svērtais ūdens patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	l/gadā	9400	9400	8100	8100	7400	7400
<b>Centrifūgas efektivitātes klase</b>							
Centrifūgas efektivitātes klases līmenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais)		A	B	A	B	B	B
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1200	1400	1200	1400	1200
Atlikušais mitruma līmenis	%	44	53	44	53	53	53
 COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)  60 °C un  COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)  40 °C programma ir „standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā” un „standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā”. Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām drēbēm, un tās ir energoefektīvākas (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūras. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas palaidiet kalibrēšanas režīmu (skatiet sadaļu „Palaidiet kalibrēšanu (Ieteicams)”, kas atrodama XX. lpp.).							
<b>Programmas laiks standarta programmai</b>							
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	min.	319	319	319	319	312	312
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	289	289	259	259	197	197
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	289	289	259	259	197	197
Ilgums ieslēgtā režīmā (TI)	min.	2	2	2	2	2	2
<b>Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas, kas izteiktas kā dB(A) re 1 pW un noapaļotas līdz veselam skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas darbības laikā standarta kokvilnas izstrādājumu programmai 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi;</b>							
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	50	50	49	49	51	51
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	74	74	74	74	74	74
<b>Brīvstāvošā</b>							