

Specifikācijas

Samsung		
Ilgums ieslēgtā režīmā (TI)	min.	2
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;		
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	56
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	75
Brīvēstāvošā		

Informācija par galvenajām mazgāšanas programmām

Modelis	Cikls	Temperatūra (°C)	Ietilpība (kg)	Cikla ilgums (min)	Atlikušā mitruma saturs (%)	Udens patēriņš (l/ciklā)	Enerģijas patēriņš (kWh/ciklā)
WW80K52***	COTTON (KOKVILNA)	20	4,0	145	60	54	0,40
	E COTTON (KOKVILNA)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTHETICS (SINTETIKAS IZSTRADAJUMI)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (KOKVILNA)	20	3,5	145	60	51	0,39
	E COTTON (KOKVILNA)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTHETICS (SINTETIKAS IZSTRADAJUMI)	40	3,0	152	38	41	0,71

Vērtības tabulā ir noteiktas atbilstoši IEC60456 / EN60456 standarta nosacījumiem.

Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

“ * ” zvaigznīte (-es) nozīmē atšķirīgus modeļus un var atšķirties (0-9) vai (A-Z).

Samsung				
Modeļa nosaukums		WW80K52****	WW70K52****	
Ietilpība	kg	8,0	7,0	
Energoefektivitātes līmenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais)		A+++	A+++	
Piešķirta "ES Ekomarķējuma balva" saskaņā ar (EK) regulu Nr. 66/2010				
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	136	140
Enerģijas patēriņš				
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi		kWh	0,69	0,76
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi		kWh	0,63	0,61
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi		kWh	0,44	0,42
Svērtais enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā.		W	0,48	
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā.		W	5	
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	8100	7400
Centrifūgas efektivitātes klase				
Centrifūgas efektivitātes klases līmenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais)		B		
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min	1200		
Atlikušā mitruma saturs	%	53		
<p> COTTON (KOKVILNA) 60 °C un  COTTON (KOKVILNA) 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 temperatūrās. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas, "Palaidiet Kalibrēšanu (ieteicams)" (sk. 23. lpp.).</p>				
Programmas laiks standarta programmai				
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi		min.	273	263
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi		min.	253	243
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi		min.	233	223

