

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	L6FBI48S 914913428
Nominālais tilpums kg	8
Elektroenerģijas patēriņa klase	A+++
Enerģijas patēriņš kWh gadā, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām, mazgājot 60 °C un 40 °C temperatūrā pinu vai daļēji pilnu kravu, un zema enerģijas patēriņa modeļu enerģijas patēriņš. Reālais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota.	156,0
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta 60 °C kokvilnas programmu pilnai tilpnei kilovatos (kWh)	0.81
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta 60 °C kokvilnas programmu nepilnai tilpnei kilovatos (kWh)	0.57
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta 40°C kokvilnas programmu nepilnai tilpnei (kWh)	0.51
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā vatos (W)	0,30
Enerģijas patēriņš režīmā, kad ierīce atstāta ieslēgta, vatos (W)	0,30
Ūdens patēriņš litros gadā, pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām, mazgājot 60 °C un 40 °C temperatūrā pinu vai daļēji pilnu kravu. Reālais ūdens patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota.	9999
Izgriešanas-žāvēšanas efektivitātes klase pēc skalas no G (vismazāk efektīvākā) līdz A (visefektīvākā)	B
Maksimālais izgriešanas ātrums apgr./min.	1351
Atlikušais mitruma daudzums procentos (%)	52
"Standard 60 °C kokvilnas programma" un "standarta 40 °C kokvilnas programma" ir standarta veļas mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas uz uzlīmes un iedaļā norādītā informācija. Šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un tās ir visefektīvākās programmas, ņemot vērā enerģijas un ūdens patēriņu kopā	-
Programmas laiks, izmantojot standarta 60 °C kokvilnas programmu pilnai tilpnei minūtēs	290
Programmas laiks, izmantojot standarta 60 °C kokvilnas programmu nepilnai tilpnei minūtēs	228
Programmas laiks, izmantojot standarta 40 °C kokvilnas programmu nepilnai tilpnei minūtēs	226
Režīma, kad ierīce atstāta ieslēgtā stāvoklī, ilgums minūtēs	5
Akustisko skaņu emisija db(A) mazgāšanai	50
Akustisko skaņu emisija db(A) izgriešanai	74
Iebūvēta ierīce J/N	NĒ