

# Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EWC1350 914904040
Nominālais tilpums kg	3
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.	130
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta 60 °C kokvilnas programmu pilnai tilpnei kilovatos (kWh)	0.62
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta 60 °C kokvilnas programmu nepilnai tilpnei kilovatos (kWh)	0.56
Enerģijas patēriņš, izmantojot standarta 40°C kokvilnas programmu nepilnai tilpnei (kWh)	0.49
Enerģijas patēriņš izslēgtā režimā vatos (W)	0.1
Enerģijas patēriņš režimā, kad ierīce atstāta ieslēgta, vatos (W)	0.98
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.	8300
Izgriešanas-žāvēšanas efektivitātes klase pēc skalas no G (vismazāk efektīvākā) līdz A (visefektīvākā)	C
Maksimālais izgriešanas ātrums apgr./min.	1300
Atlikušais mitruma daudzums procentos (%)	62
"Standard 60 °C kokvilnas programma" un "standarta 40 °C kokvilnas programma" ir standarta veļas mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas uz uzlīmes un iedāļā norādītā informācija. Šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un tās ir visefektīvākās programmas, nemot vērā enerģijas un ūdens patēriņu kopā	-
Programmas laiks, izmantojot standarta 60 °C kokvilnas programmu pilnai tilpnei minūtēs	170
Programmas laiks, izmantojot standarta 60 °C kokvilnas programmu nepilnai tilpnei minūtēs	170
Programmas laiks, izmantojot standarta 40 °C kokvilnas programmu nepilnai tilpnei minūtēs	170
Režīma, kad ierīce atstāta ieslēgtā stāvoklī, ilgums minūtēs	5
Akustisko skaņu emisija db(A) mazgāšanai	57
Akustisko skaņu emisija db(A) izgriešanai	78
Iebūvēta ierīce J/N	NĒ