

პროდუქტის საინფორმაციო ფურცელი

კომისიის დელეგირებული რეგულაცია (EU) 2019/2014 ენერჯის ეტიკეტირების შესახებ

საყოფაცხოვრებო სარეცხი მანქანები და საყოფაცხოვრებო სარეცხი-საშრობი მანქანები

მომწოდებლის დასახელება ან სავაჭრო ნიშანი: LG Electronics

მომწოდებლის მისამართი: LG Electronics Inc.-ის წარმომადგენელი ევროკავშირში. , ალფრედ ჰერჰაუზენის ალიე 3-5, 65760 ეშბორნი, დელავერი

მოდელის იდენტიფიკატორი: F2V*****

პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:

პარამეტრი	ლირებულება		პარამეტრი	ლირებულება	
ნომინალური სიმძლავრე (ა) (კვ)	8,5 ზომები სმ-ში		სიმაღლე	85	
			სიგანე	60	
			სიღრმე	49	
ენერგოეფექტურობა ინდექსი(ა) (EELW)	51,6 ენერგოეფექტურობის კლასი(ა)		ა		
რეცხვის ეფექტურობა ინდექსი(ა)	1,031 გავლების ეფექტურობა (გ/კვ)(ა)			5,0	
ენერჯის მოხმარება კვტ/სთ-ში ციკლი, დაფუძნებული ეკო 40-60 პროგრამა სრული და ნაწილობრივი დატვირთვები. ფაქტობრივი ენერჯის მოხმარება დამოკიდებული იქნება როგორ მუშაობს მოწყობილობა გამოიყენება.	0,480 წყლის მოხმარება ლიტრებში ერთ ციკლი, ეკო 40-60-ზე დაფუძნებული პროგრამა კომბინაციაში სრული და ნაწილობრივი დატვირთვისთვის. წყლის ფაქტობრივი მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ მუშაობს მოწყობილობა. გამოყენებული და სიმტკიცეზე წყალი.			49	
მაქსიმალური ტემპერატურა შიგნით დამუშავებული ტექსტილი(ები) (°C)	შეფასებული ტევადობა	37	შენიშნული დარჩენილი ტენიანობა შინაარსი (ა) (%)	52,7	
	ნახევარი	28			
	კვარტალი	25			
ბრუნვის სიჩქარე (ბრ /წთ)	შეფასებული ტევადობა	1 170	გაშრობის ეფექტურობის კლასი (ა)	ბ	
	ნახევარი	1 170			
	კვარტალი	1 170			
პროგრამის ხანგრძლივობა (სთ:წთ)	შეფასებული ტევადობა	3:43	ტიპი	დამოუკიდებლად მდგომი	
	ნახევარი	2:51			
	კვარტალი	2:30			
ჰაერში გავრცელებული აკუსტიკური ხმაურის გამოსხივება ტრიალში ფაზა(ა) (დბ(ა) რე 1 pW)	71 ჰაერში გავრცელებული აკუსტიკური ხმაურის გამოსხივება სიონის კლასი(ა) (დატრიალების ფაზა)		ა		