

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
ემბორნი, დელავერი

მოდელის იდენტიფიკატორი: F20*****

პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:

პარამეტრი	ლირებულება		პარამეტრი	ლირებულება	
ნომინალური სიმძლავრე (ა) (კვ)	20,0		ზომები სმ-ში	სიმაღლე	99
				სიგანე	70
				სიღრმე	83
ენერგოეფექტურობა ინდექსი (ა) (EELW)	51,7		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.	0,560		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.	61	
მაქსიმალური ტემპერატურა შიგნით დამუშავებული ტექსტილი(ები) (°C)	შეფასებული ტევადობა	47	შენიშნული დარჩენილი ტენიანობა შინაარსი (ა) (%)	53,0	
	ნახევარი	47			
	კვარტალი	27			
ბრუნვის სიჩქარე (ბრ /წთ)	შეფასებული ტევადობა	1 000	გაშრობის ეფექტურობის კლასი (ა)	ბ	
	ნახევარი	1 000			
	კვარტალი	1 000			
პროგრამის ხანგრძლივობა (სთ:წთ)	შეფასებული ტევადობა	4:00	ტიპი	დამოუკიდებლად მდგომი	
	ნახევარი	3:00			
	კვარტალი	3:00			
ჰაერში გავრცელებული აკუსტიკური ხმაურის გამოყოფა ტრიალში ფაზა(ა) (დბ(ა) რე 1 pW)	80 ჰაერში გავრცელებული აკუსტიკური ხმაურის გამოსხივება		სიონის კლასი (ა) (დატრიალების ფაზა)	C	