

პროდუქტის საინფორმაციო ფურცელი

კომისიის დელეგირებული რეგულაცია (EU) 2019/2014 საყოფაცხოვრებო სარეცხი საშუალებების ენერგოეფექტურობის ეტიკეტირების შესახებ 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: F18*****

პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:

პარამეტრი	ღირებულება		პარამეტრი	ღირებულება	
ნომინალური ტევადობა (კგ)	შეფასებული ტევადობა იტი(ბ)	10,0	ზომები სმ-ში	სიმაღლე	85
	შეფასებული რეცხვის ტევადობა (ა)	18,0		სიგანე	60
				სიღრმე	57
ენერგოეფექტურობა ინდექსი	EEIW (ა)	46,8	ენერგოეფექტურობის კლასი	EEIW (ა)	ა
	EEIWD (ბ)	67,0		EEIWD (ბ)	დ
რეცხვის ეფექტურობის ინდექსი	IW (ა)	1,031	გავლების ეფექტურობა (გ/კგ მშრალი ტექსტილი)	___ (ა)	5,0
	ჰვ (ბ)	1,031		ჯრ (ბ)	5,0
ენერგიის მოხმარება ციკლზე (კვტ/სთ) რეცხვისთვის საყოფაცხოვრებო სარეცხი-საშრობი მანქანის ციკლი, ეკო 40-60-ის გამოყენებით პროგრამა სრული კომბინაცია და ნაწილობრივი დატვირთვები. ფაქტობრივი ენერგიის მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენებულა მოწყობილობა	0,462 ენერგიის მოხმარება კვტ/სთ-ში		ციკლი, რეცხვისა და გაშრობის ციკლისთვის საყოფაცხოვრებო სარეცხი-საშრობი მანქანის სრული და ნახევარი კომბინაციაში დატვირთვები. ფაქტობრივი ენერგიის მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენებულა მოწყობილობა.	3,077	
წყლის მოხმარება ლიტრებში ციკლზე, ამისთვის ეკო 40-60 პროგრამა სრული და ნაწილობრივი დატვირთვები. წყლის ფაქტობრივი მოხმარება დამოკიდებული იქნება როგორ მუშაობს მოწყობილობა გამოიყენება და მასზე წყლის სიმტკიცე - ტერ	52 წყლის მოხმარება ლიტრებში ერთ		ციკლი, რეცხვისა და გაშრობის ციკლისთვის საყოფაცხოვრებო სარეცხი-საშრობი მანქანის სრული და ნახევარი კომბინაციაში დატვირთვები. წყლის ფაქტობრივი მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენების წესზე და წყლის სიხისტეზე.	90	