

**დანართი IV. პროდუქტის საინფორმაციო ცხრილი**

I. საყოფაცხოვრებო მოხმარების სარეცხი მანქანების საინფორმაციო ცხრილი უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას ცხრილი 5-ის შესაბამისად.

**ცხრილი 5**

**პროდუქტის საინფორმაციო ფურცლის შინაარსი, თანმიმდევრობა და ფორმატი**

<b>მიმწოდებლის სახელწოდება ან სასაქონლო ნიშანი:</b> ელჯი ელექტრონიქსი				
<b>მიმწოდებლის მისამართი:</b> ელჯი თვინ თაუერსი, სეული, <b>07336</b> , კორეა				
<b>მოდელის იდენტიფიკატორი:</b> F2X5FYN23				
<b>პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:</b>				
<b>პარამეტრი</b>	<b>მაჩვენებელი</b>	<b>პარამეტრი</b>	<b>მაჩვენებელი</b>	
გ ა თ ვ ლ ი ლ ი ტევადობა <sup>(ბ)</sup> (კგ)	9,0	ზომები სმ-ში	სიმაღლე	85
			სიგანე	60
			სიღრმე	48
ენერგოეფექტურობის ინდექსი <sup>(ბ)</sup> (EEI <sub>w</sub> )	36,2	ენერგოეფექტურობის კლასი <sup>(ბ)</sup>	[A]	
რეცხვის ეფექტურობის ინდექსი <sup>(ბ)</sup>	1,031	გ ა ვ ლ ე ბ ი ს ეფექტურობა (გ/კგ) <sup>(ბ)</sup>	5,0	
ენერგიის მოხმარება კვტ.სთ-ში თითოეულ ციკლზე ეკო 40-60 პ რო გ რ ა მ ი ს გამოყენებით, სრული და ნაწილობრივი ტ ვ ი რ თ ი ს კ ო მ ბ ი ნ ა ც ი ი თ . ფაქტობრივი ენერგიის მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ იქნება ტ ე ქ ნ ი კ ა გამოყენებული.	0,344	წყლის მოხმარება ლიტრში თითოეულ ციკლზე ეკო 40-60 პ რო გ რ ა მ ი ს საფუძველზე, სრული და ნაწილობრივი ტ ვ ი რ თ ი ს კ ო მ ბ ი ნ ა ც ი ი თ . ფაქტობრივი წყლის მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ იქნება ტ ე ქ ნ ი კ ა გამოყენებული, ასევე წყლის სიმტკიცეზე.	50	

მაქსიმალური ტემპერატურა დამუშავებულ ქსოვილის შიგნით <sup>(ბ)</sup> (°C)	გათვლილი ტევადობა	34	შენიშნული ნარჩენი ტენიანობის შემცველობა <sup>(ბ)</sup> (%)	53,9
	ნახევარი	27		
	მეოთხედი	24		
ბრუნვის სიჩქარე <sup>(ბ)</sup> (rpm)	გათვლილი ტევადობა	1170	განურვა-გაშრობის ეფექტურობის კლასი <sup>(ბ)</sup>	[B]
	ნახევარი	1170		
	მეოთხედი	1170		
პროგრამის ხანგრძლივობა <sup>(ბ)</sup> (სთ:წთ)	გათვლილი ტევადობა	3:48	ტიპი	[თავისუფლად მდგარი]
	ნახევარი	2:54		
	მეოთხედი	2:15		
აკუსტიკური ხმაურის ემისიები განურვის ფაზის დროს <sup>(ბ)</sup> (დეციბელი (A) ოპიკოვატთან მიმართებით)	71		აკუსტიკური ხმაურის ემისიის კლასი <sup>(ბ)</sup> (განურვის ფაზა)	[A]
გამორთული რეჟიმი (W) (საჭიროების შემთხვევაში)	0,50		ლოდინის რეჟიმი (W) (საჭიროების შემთხვევაში)	0,50
დაგვიანებით დაწყება (W) (საჭიროების შემთხვევაში)	4,00		ქსელური ლოდინი (W) (საჭიროების შემთხვევაში)	2,00
<b>მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა:</b>				
<b>ეს პროდუქტი შექმნილია ვერცხლის იონების გასათავისუფლებლად რეცხვის ციკლის დროს</b>			<b>[არა]</b>	
<b>დამატებითი ინფორმაცია:</b>				
მიმწოდებლის ვებგვერდის ბმული.				

(ა) <...>

(ბ) ეკო 40-60 პროგრამისთვის.

(გ) <...>

(დ) <...>

(ე) <...>