

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

<b>მიმწოდებლის სახელწოდება ან სასაქონლო ნიშანი:</b> ელჯი ელექტრონიქსი				
<b>მიმწოდებლის მისამართი:</b> ნანჯინგ ელჯი პანდა ეფლიანსის კო., შპს 28 იონფენდ დადაო, ქინჭუაის ოლქი, ნანჯინგი, ჯიანგსუს პროვინცია, 210014, ჩინეთი				
<b>მოდელის იდენტიფიკატორი:</b> F2Y2HYP6J / F2Y2HYPQ5 / F2Y2HYP65				
<b>პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:</b>				
პარამეტრი	მაჩვენებელი	პარამეტრი	მაჩვენებელი	
გ ა თ ვ ლ ი ლ ი ტევადობა <sup>(ბ)</sup> (კგ)	7,0	ზომები სმ-ში	სიმაღლე	85
			სიგანე	60
			სიღრმე	44
ენერგოეფექტურობის ინდექსი <sup>(ბ)</sup> (EEI <sub>w</sub> )	51,5	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.	0,444	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.	43	

მაქსიმალური ტემპერატურა დამუშავებულ ქსოვილის შიგნით <sup>(ბ)</sup> (°C)	გათვლილი ტევადობა	40	შენიშნული ნარჩენი ტენიანობის შემცველობა <sup>(ბ)</sup> (%)	53,9
	ნახევარი	32		
	მეოთხედი	26		
ბრუნვის სიჩქარე <sup>(ბ)</sup> (rpm)	გათვლილი ტევადობა	1150	განურვა-გაშრობის ეფექტურობის კლასი <sup>(ბ)</sup>	[B]
	ნახევარი	1150		
	მეოთხედი	1150		
პროგრამის ხანგრძლივობა <sup>(ბ)</sup> (სთ:წთ)	გათვლილი ტევადობა	3:28	ტიპი	[თავისუფლად მდგარი]
	ნახევარი	2:42		
	მეოთხედი	2:40		
აკუსტიკური ხმაურის ემისიები განურვის ფაზის დროს <sup>(ბ)</sup> (დეციბელი (A) ოპიკოვატთან მიმართებით)	75		აკუსტიკური ხმაურის ემისიის კლასი <sup>(ბ)</sup> (განურვის ფაზა)	[B]
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: 24 თვე</b>				
<b>ეს პროდუქტი შექმნილია ვერცხლის იონების გასათავისუფლებლად რეცხვის ციკლის დროს</b>			<b>[არა]</b>	
<b>დამატებითი ინფორმაცია: <a href="https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc">https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc</a></b>				
მიმწოდებლის ვებგვერდის ბმული.				

(ა) <...>

(ბ) ეკო 40-60 პროგრამისთვის.

(გ) <...>

(დ) <...>

(ე) <...>