

პროდუქტის საინფორმაციო ფურცლის შინაარსი, თანმიმდევრობა და ფორმატი

მიმწოდებლის სახელწოდება ან სასაქონლო ნიშანი: ელჯი ელექტრონიქსი				
მიმწოდებლის მისამართი: ნანჯინგ ელჯი პანდა ეფლიანსის კო., შპს 28 იონფენდ დადაო, ქინჭუაის ოლქი, ნანჯინგი, ჯიანგსუს პროვინცია, 210014, ჩინეთი				
მოდელის იდენტიფიკატორი: F4Y1TYP6J				
პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:				
პარამეტრი	მაჩვენებელი	პარამეტრი	მაჩვენებელი	
გ ა თ ვ ლ ი ლ ი ტევადობა ^(ბ) (კგ)	8,0	ზომები სმ-ში	სიმაღლე	85
			სიგანე	60
			სიღრმე	55
ენერგოეფექტურობის ინდექსი ^(ბ) (EEL _w)	51,9	ენერგოეფექტურობის კლასი ^(ბ)	[A]	
რეცხვის ეფექტურობის ინდექსი ^(ბ)	1,031	გ ა ვ ლ ე ბ ი ს ეფექტურობა (გ/კგ) ^(ბ)	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.	0,472	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.	48	

მაქსიმალური ტემპერატურა დამუშავებულ ქსოვილის შიგნით ^(ბ) (°C)	გათვლილი ტევადობა	37	შენიშნული ნარჩენი ტენიანობის შემცველობა ^(ბ) (%)	53,9
	ნახევარი	32		
	მეოთხედი	25		
ბრუნვის სიჩქარე ^(ბ) (rpm)	გათვლილი ტევადობა	1350	განურვა-გაშრობის ეფექტურობის კლასი ^(ბ)	[B]
	ნახევარი	1350		
	მეოთხედი	1350		
პროგრამის ხანგრძლივობა ^(ბ) (სთ:წთ)	გათვლილი ტევადობა	3:38	ტიპი	[თავისუფლად მდგარი]
	ნახევარი	2:48		
	მეოთხედი	2:43		
აკუსტიკური ხმაურის ემისიები განურვის ფაზის დროს ^(ბ) (დეციბელი (A) ოპიკოვატთან მიმართებით)	75		აკუსტიკური ხმაურის ემისიის კლასი ^(ბ) (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
მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა: 24 თვე				
ეს პროდუქტი შექმნილია ვერცხლის იონების გასათავისუფლებლად რეცხვის ციკლის დროს			[არა]	
დამატებითი ინფორმაცია: https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc				
მიმწოდებლის ვებგვერდის ბმული.				

(ა) <...>

(ბ) ეკო 40-60 პროგრამისთვის.

(გ) <...>

(დ) <...>

(ე) <...>