

პროდუქტის მახასიათებლები

მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი (*),(†):

მიმწოდებლის მისამართი (*), (†):

მოდელის იდენტიფიკატორი (*): **MFA01W70B/W-C MFA01W70B/T-C**

პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:

პარამეტრი	ღირებულება		პარამეტრი	ღირებულება	
				სიმაღლე	მმ
ნომინალური სიმძლავრე (ბ) (კგ)	7,0		ზომები სმ (*), (†)	სიმაღლე	85
				სიგანე	60
				სიღრმე	40
ენერგოეფექტურობის ინდექსი (ბ) (EELW)	51,5		ენერგოეფექტურობის კლასი (ბ)	A (ბ)	
რეცხვის ეფექტურობის ინდექსი (ბ)	1,031		გამრეცხვის ეფექტურობა (გ/კგ)(ბ)	5,0	
ენერჯის მოხმარება კვ/სთ ციკლზე, ეკო 40-60 პროგრამის საფუძველზე სრული და ნაწილობრივი დატვირთვის კომბინაციით. ენერჯის რეალური მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მოწყობილობა.	0,444		წყლის მოხმარება ლიტრში ციკლში, ეკო 40-60 პროგრამის საფუძველზე სრული და ნაწილობრივი დატვირთვის კომბინაციით. წყლის რეალური მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენებაზე და წყლის სიმტკიცეზე.	45	
დამუშავებული ტექსტილის შიგნით მაქსიმალური ტემპერატურა (ბ) (°C)	შეფასებული ტევადობა	41	შეწონილი დარჩენილი ტენიანობა (ბ) (%)	62,9	
	ნახევარი	34			
	კვარტალი	25			
ბრუნვის სიჩქარე (ბ) (rpm)	შეფასებული ტევადობა	1150	გაშრობის ეფექტურობის კლასი (ბ)	C (ბ)	
	ნახევარი	1150			
	კვარტალი	1150			
პროგრამის ხანგრძლივობა (ბ) (სთ: წთ)	შეფასებული ტევადობა	3:28	ტიპი	თავისუფლად დგომა	
	ნახევარი	2:42			
	კვარტალი	2:42			
პაეროვანი აკუსტიკური ხმაურის ემისიები ტრიალების ფაზაში (ბ) (dB(A) re 1 pW)	72	საკაერო ხომალდის აკუსტიკური ხმაურის ემისიის კლასი (ბ) (ბრუნვის ფაზა)	A (ბ)		
გამართული რეჟიმი (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	0,50	ლოდინის რეჟიმი (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	1,00		
დაგვიანებით დაწყება (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	4,00	ქსელური ლოდინის რეჟიმი (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	N/A		

მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა (*),(†):

ეს პროდუქტი შექმნილია ვერცხლის იონების გასათავისუფლებლად სარეცხი ციკლის დროს

არა

დამატებითი ინფორმაცია:

ბმული მომწოდებლის ვებგვერდზე, სადაც ნაპოვნია კომისიის რეგულაციის (EU) 2019/2023 დანართი II-ის 9-ე პუნქტში მოცემული ინფორმაცია:

(*) ეს პუნქტი არ ჩაითვლება რელევანტურად 2017/1369 რეგულაციის (EU) მე-2 მუხლის მე-6 პუნქტის მიზნებისათვის, (ბ) ეკო 40-60 პროგრამისთვის.

(†) ამ პუნქტში ცვლილებები არ ჩაითვლება რელევანტურად 2017/1369 რეგულაციის მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტის მიზნებისათვის.

(‡) თუ პროდუქტის მონაცემთა ბაზა ავტომატურად წარმოქმნის ამ უკრედიის საბოლოო შინაარსს, მიმწოდებელმა არ უნდა შეიყვანოს ეს მონაცემები.

პროდუქტის მახასიათებლები

მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი (*),(†):

მიმწოდებლის მისამართი (*), (†):

მოდელის იდენტიფიკატორი (*): MFA01W80B/W-C MFA01W80B/T-C

პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:

პარამეტრი	ღირებულება		პარამეტრი	ღირებულება	
				სიმაღლე	85
ნომინალური სიმძლავრე (ბ) (კგ)	8,0		ზომები სმ (ბ), (†)	სიგანე	60
				სიღრმე	48
ენერგოეფექტურობის ინდექსი (ბ) (EELW)	51,9		ენერგოეფექტურობის კლასი (ბ)	A (ბ)	
რეცხვის ეფექტურობის ინდექსი (ბ)	1,031		გამრეცხვის ეფექტურობა (გ/კგ)(ბ)	5,0	
ენერჯის მოხმარება კვ/სთ ციკლზე, ეკო 40-60 პროგრამის საფუძველზე სრული და ნაწილობრივი დატვირთვის კომბინაციით. ენერჯის რეალური მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მოწყობილობა.	0,472		წყლის მოხმარება ლიტრში ციკლში, ეკო 40-60 პროგრამის საფუძველზე სრული და ნაწილობრივი დატვირთვის კომბინაციით. წყლის რეალური მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენებაზე და წყლის სიმტკიცეზე.	48	
დამუშავებული ტექსტილის შიგნით მაქსიმალური ტემპერატურა (ბ) (°C)	შეფასებული ტევადობა	39	შეწონილი დარჩენილი ტენიანობა (ბ) (%)	53,9	
	ნახევარი	29			
	კვარტალი	24			
ბრუნვის სიჩქარე (ბ) (rpm)	შეფასებული ტევადობა	1350	გაშრობის ეფექტურობის კლასი (ბ)	B (ბ)	
	ნახევარი	1350			
	კვარტალი	1350			
პროგრამის ხანგრძლივობა (ბ) (სთ: წთ)	შეფასებული ტევადობა	3:38	ტიპი	თავისუფლად დგომა	
	ნახევარი	2:48			
	კვარტალი	2:48			
ჰაეროვანი აკუსტიკური ხმაურის ემისიები ტრიალების ფაზაში (ბ) (dB(A) re 1 pW)	72	საკაერო ხომალდის აკუსტიკური ხმაურის ემისიის კლასი (ბ) (ბრუნვის ფაზა)	A (ბ)		
გამართული რეჟიმი (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	0,50	ლოდინის რეჟიმი (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	1,00		
დაგვიანებით დაწყება (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	4,00	ქსელური ლოდინის რეჟიმი (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	N/A		

მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა (*),(†):

ეს პროდუქტი შექმნილია ვერცხლის იონების გასათავისუფლებლად სარეცხი ციკლის დროს

არა

დამატებითი ინფორმაცია:

ბმული მომწოდებლის ვებგვერდზე, სადაც ნაპოვნია კომისიის რეგულაციის (EU) 2019/2023 დანართი II-ის 9-ე პუნქტში მოცემული ინფორმაცია:

(*) ეს პუნქტი არ ჩაითვლება რელევანტურად 2017/1369 რეგულაციის (EU) მე-2 მუხლის მე-6 პუნქტის მიზნებისათვის, (ბ) ეკო 40-60 პროგრამისთვის.

(†) ამ პუნქტში ცვლილებები არ ჩაითვლება რელევანტურად 2017/1369 რეგულაციის მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტის მიზნებისათვის.

(‡) თუ პროდუქტის მონაცემთა ბაზა ავტომატურად წარმოქმნის ამ უკრედიის საბოლოო შინაარსს, მიმწოდებელმა არ უნდა შეიყვანოს ეს მონაცემები.