

# პროდუქტის მახასიათებლები

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

მიმწოდებლის მისამართი (\*), (\*\*):

მოდელის იდენტიფიკატორი (\*): **MFK03W105B/S-C**

პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:

პარამეტრი	ღირებულება		პარამეტრი	ღირებულება	
				სიმაღლე	85
ნომინალური სიმძლავრე <sup>(*)</sup> (კგ)	10,5		ზომები სმ <sup>(*)</sup> , <sup>(**)</sup>	სიგანე	60
				სიღრმე	53
ენერგოეფექტურობის ინდექსი <sup>(*)</sup> (EELW)	51,9		ენერგოეფექტურობის კლასი <sup>(*)</sup>	A <sup>(*)</sup>	
რეცხვის ეფექტურობის ინდექსი <sup>(*)</sup>	1,031		გამრეცხვის ეფექტურობა (გ/კგ) <sup>(**)</sup>	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.	0,513		წყლის მოხმარება ლიტრში ციკლში, ეკო 40-60 პროგრამის საფუძველზე სრული და ნაწილობრივი დატვირთვის კომბინაციით. წყლის რეალური მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენებაზე და წყლის სიმტკიცეზე.	52	
დამუშავებული ტექსტილის შიგნით მაქსიმალური ტემპერატურა <sup>(*)</sup> (°C)	შეფასებული ტევადობა	37	შეწონილი დარჩენილი ტენიანობა <sup>(*)</sup> (%)	53,9	
	ნახევარი	33			
	კვარტალი	23			
ბრუნვის სიჩქარე <sup>(*)</sup> (rpm)	შეფასებული ტევადობა	1350	გაშრობის ეფექტურობის კლასი <sup>(*)</sup>	B <sup>(*)</sup>	
	ნახევარი	1350			
	კვარტალი	1350			
პროგრამის ხანგრძლივობა <sup>(*)</sup> (სთ: წთ)	შეფასებული ტევადობა	3:59	ტიპი	თავისუფლად დგომა	
	ნახევარი	3:00			
	კვარტალი	3:00			
ჰაეროვანი აკუსტიკური ხმაურის ემისიები ტრიალების ფაზაში <sup>(*)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72		საკაერო ხომალდის აკუსტიკური ხმაურის ემისიის კლასი <sup>(*)</sup> (ბრუნვის ფაზა)	A <sup>(*)</sup>	
გამართული რეჟიმი (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	0,50		ლოდინის რეჟიმი (W) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	N/A	
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:

<sup>(\*)</sup> ეს პუნქტი არ ჩაითვლება რელევანტურად 2017/1369 რეგულაციის (EU) მე-2 მუხლის მე-6 პუნქტის მიზნებისათვის,

<sup>(\*)</sup> ეკო 40-60 პროგრამისთვის.

<sup>(\*)</sup> ამ პუნქტში ცვლილებები არ ჩაითვლება რელევანტურად 2017/1369 რეგულაციის მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტის მიზნებისათვის.

<sup>(\*)</sup> თუ პროდუქტის მონაცემთა ბაზა ავტომატურად წარმოქმნის ამ უკრედიის საბოლოო შინაარსს, მიმწოდებელმა არ უნდა შეიყვანოს ეს მონაცემები.