

პროდუქტის მახასიათებლები

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

მიმწოდებლის მისამართი (*), (**):

მოდელის იდენტიფიკატორი (*): **MF100W60 Series**

პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:

პარამეტრი	ღირებულება		პარამეტრი	ღირებულება	
				სიმაღლე	
ნომინალური სიძლავრე (ბ) (კგ)	6,0		ზომები სმ (*), (**)	სიმაღლე	85
				სიგანე	60
				სიღრმე	40
ენერგოეფექტურობის ინდექსი (ბ) (EELW)	80,0		ენერგოეფექტურობის კლასი (ბ)	D (**)	
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.	0,648		წყლის მოხმარება ლიტრში ციკლში, ეკო 40-60 პროგრამის საფუძველზე სრული და ნაწილობრივი დატვირთვის კომბინაციით. წყლის რეალური მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენებაზე და წყლის სიმტკიცეზე.	43	
დამუშავებული ტექსტილის შიგნით მაქსიმალური ტემპერატურა (ბ) (°C)	შეფასებული ტევადობა	39	შენიშნული დარჩენილი ტენიანობა (ბ) (%)	62,9	
	ნახევარი	31			
	კვარტალი	27			
ბრუნვის სიჩქარე (ბ) (rpm)	შეფასებული ტევადობა	1000	გაშრობის ეფექტურობის კლასი (ბ)	C (**)	
	ნახევარი	1000			
	კვარტალი	1000			
პროგრამის ხანგრძლივობა (ბ) (სთ: წთ)	შეფასებული ტევადობა	3:18	ტიპი	თავისუფლად დგომა	
	ნახევარი	2:36			
	კვარტალი	2:36			
პაეროვანი აკუსტიკური ხმაურის ემისიები ტრიალების ფაზაში (ბ) (dB(A) re 1 pW)	80		საკაერო ხომალდის აკუსტიკური ხმაურის ემისიის კლასი (ბ) (ბრუნვის ფაზა)	C (**)	
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:

(*) ეს პუნქტი არ ჩაითვლება რელევანტურად 2017/1369 რეგულაციის (EU) მე-2 მუხლის მე-6 პუნქტის მიზნებისათვის.

(**) 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 უკრედის საბოლოო შინაარსს, მიმწოდებელმა არ უნდა შეიცვანოს ეს მონაცემები.

პროდუქტის მახასიათებლები

მიმწოდებლის სახელი ან სავაჭრო ნიშანი (™),(®):

მიმწოდებლის მისამართი (™), (®):

მოდელის იდენტიფიკატორი (™): MF100W70 Series

პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:

პარამეტრი	ღირებულება		პარამეტრი	ღირებულება	
ნომინალური სიმძლავრე (ბ) (კგ)	7,0		ზომები სმ (™), (®)	სიმაღლე	85
ენერგოეფექტურობის ინდექსი (™) (EELW)	80,0			სიგანე	60
რეცხვის ეფექტურობის ინდექსი (™)	1,031			სიღრმე	40
ენერჯის მოხმარება კვ/სთ ციკლზე, ეკო 40-60 პროგრამის საფუძველზე სრული და ნაწილობრივი დატვირთვების კომბინაციით. ენერჯის რეალური მოხმარება დამოკიდებული იქნება იმაზე, თუ როგორ გამოიყენება მოწყობილობა.	0,69		წყლის მოხმარება ლიტრში ციკლში, ეკო 40-60 პროგრამის საფუძველზე სრული და ნაწილობრივი დატვირთვების კომბინაციით. წყლის რეალური მოხმარება დამოკიდებული იქნება მოწყობილობის გამოყენებაზე და წყლის სიმტკიცეზე.	45	
დამუშავებული ტექსტილის შიგნით მაქსიმალური ტემპერატურა (™) (°C)	შეფასებული ტევადობა	39	შენიშნული დარჩენილი ტენიანობა (™) (%)	62,9	
ბრუნვის სიჩქარე (™) (rpm)	ნახევარი	33			
	კვარტალი	26			
	შეფასებული ტევადობა	1200	გაშრობის ეფექტურობის კლასი (™)	C (™)	
პროგრამის ხანგრძლივობა (™) (სთ: წთ)	ნახევარი	1200			
	კვარტალი	1200			
	შეფასებული ტევადობა	3:28	ტიპი	თავისუფლად დგომა	
პაეროვანი აკუსტიკური ხმაურის ემისიები ტრიალების ფაზაში (™) (dB(A) re 1 pW)	ნახევარი	2:42			
	კვარტალი	2:42			
	80	საპაერო ხომალდის აკუსტიკური ხმაურის ემისიის კლასი (™) (ბრუნვის ფაზა)	C (™)		
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:

მიმწოდებლის ვებ-გვერდის ბმული, რომლის ინფორმაცია ევროკომისიის რეგლამენტი (EU) 2019/2023 (™) დანართი II 9 საათზე შეიძლება მოიძებნოს:

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

(™) ამ პუნქტში ცვლილებები არ ჩაითვლება რეგულაციურად 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.