

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014

Име на доставчика или търговска марка

Miele

Адрес на доставчика

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Идентификатор на модела

WWD120 WCS 8kg

Основни параметри на продукта

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет в kg	8.0		Размери в mm	височина	85
				Ширина	60
				дълбочина	64
EEI _w	51.7		Клас на енергийна ефективност	A	
Индекс за ефективност на изпиране	1.04		Ефективност на изплакване (g/kg)	4.0	
Консумация на енергия в kWh за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0.470		Консумация на вода в литри за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	47	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия	Обявен капацитет	42	Остатъчно съдържание на влага (%)	Обявен капацитет	51
	Половината от обявения капацитет	31		Половината от обявения капацитет	51
	Една четвърт от обявения капацитет	25		Една четвърт от обявения капацитет	54
Скорост на центрофугиране (об/мин)	Обявен капацитет	1,400	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране	B	
	Половината от обявения капацитет	1,400			
	Една четвърт от обявения капацитет	1,400			
Преметраене на програмата , изразено като „ч:мм“;	Обявен капацитет	3:39	Тип конструкция	самостоятелна	
	Половината от обявения капацитет	2:39			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:39			

Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	70	Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране	A
Режим „изключен“ (W)	0.30	Режим на готовност (W)	-
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	3.80	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	-
Минимален срок на гаранцията, предлагана от доставчика	24 месеца		
Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране	не		
Допълнителна информация			
Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023	https://www.miele.com/		