

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 WWG360 WCS PWash&9kg

Основни параметри на продукта

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет ^(a) в kg	9.0		Размери в mm	височина	85
				Ширина	60
				дълбочина	64
Индекс за енергийна ефективност $EEl_W^{(a)}$	51.8		Клас на енергийна ефективност ^(a)	A	
Индекс за ефективност на изпиране ^(a)	1.043		Ефективност на изплакване (g/kg) ^(a)	4.0	
„Консумация на енергия в kWh/цикъл въз основа на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0.493		Консумация на вода в литри за един цикъл въз основа на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	48	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^(a) (°C)	Обявен капацитет	42	Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага ^(a) (%)	51.0	
	Половината от обявения капацитет	31			
	Една четвърт от обявения капацитет	24			
Скорост на центрофугиране ^(a) (об/min)	Обявен капацитет	1400	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране ^(a)	B	
	Половината от обявения капацитет	1400			
	Една четвърт от обявения капацитет	1400			
Преметраене на програмата , изразено като ^(a) „ч:мм“	Обявен капацитет	3:19	Тип конструкция	Свободностоящ	
	Половината от обявения капацитет	2:39			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:29			

^(a) За програмата „есо 40-60“

Клас на излъчвания въздушен шум ^(a) (фаза на центрофугиране)	68	Клас на излъчвания въздушен шум ^(a) (фаза на центрофугиране)	A
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0.40	Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	-
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	3.60	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0.80
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/		
^(a) За програмата „есо 40-60“			