

# 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	WTD160 WCS 8/5 kg				
<b>Основни параметри на продукта</b>					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет в kg	Обявен капацитет <sup>(b)</sup>	5.0	Размери в mm	Височина	85
	Обявен капацитет при пране <sup>(a)</sup>	8.0		Ширина	60
Индекс за енергийна ефективност	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	51.6		Дълбочина	64
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	66.9	Клас на енергийна ефективност	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
Индекс за ефективност на изпиране	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1.045		EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1.036		I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	4.0
Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „еко 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0.469		Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	
				4.0	
Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „еко 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.	47		Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня при използване на програмата „еко 40-60“ в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	2.658	
				68	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „еко 40-60“	Обявен капацитет при пране	43	Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на „пране и сушене“	Обявен капацитет	35
	Половината от обявения капацитет	32		Половината от обявения капацитет	28
	Една четвърт от обявения капацитет	25			

(a) За програмата „еко 40-60“

(b) За цикъла „пране и сушене“

Скорост на центрофугиране <sup>(a)</sup> (об/min)	Обявен капацитет при пране	1500	Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага <sup>(a)</sup> (%)	0.0
	Половината от обявения капацитет	1500		
	Една четвърт от обявения капацитет	1500		
Продължителност на програмата „eco 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:39	Клас на ефективност на сушение с центрофугиране <sup>(a)</sup>	B
	Половината от обявения капацитет	2:48		
	Една четвърт от обявения капацитет	2:48		
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „eco 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	71	Продължителност на програмата „eco 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	6:29
Тип конструкция			Обявен капацитет при пране	3:59
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0.30	Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	-	
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	2.60	Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)	0.70	
<b>Минимален срок на гаранцията, предлагана от доставчика</b>	24 месеца			
<b>Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни иони по време на цикъла на изпиране</b>	не			
<b>Допълнителна информация</b>				
Адрес на уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (EC) 2019/2023	<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>			
(a) За програмата „eco 40-60“				
(b) За цикъла „пране и сушение“				