

# 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

## Основни параметри на продукта

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитета 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
				дълбочина	64
Индекс за енергийна ефективност	$EEL_W^{(a)}$	51.6	Клас на енергийна ефективност	$EEL_W^{(a)}$	A
	$EEL_{WD}^{(b)}$	66.9		$EEL_{WD}^{(b)}$	D
Индекс за ефективност на изпиране	$I_W^{(a)}$	1.045	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.036		$J_R^{(b)}$	4.0
Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване 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.	0.469		Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	2.658	
Консумация на вода в литри за един цикъл за 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.	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 „есо 40-60“ в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	68	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 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			

<sup>(a)</sup> За програмата „есо 40-60“

<sup>(b)</sup> 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> (%)	47.7	
	Половината от обявения капацитет	1500			
	Една четвърт от обявения капацитет	1500			
Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:39	Клас на ефективност на сушене 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 „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	71	Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	6:29	
			Обявен капацитет при пране	3:59	
Тип конструкция	Свободностоящ	Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране	A		
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 йони по време на цикъла на изпиране</b>		не			
<b>Допълнителна информация</b>					
Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023		<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>			
<sup>(a)</sup> За програмата „есо 40-60“					
<sup>(b)</sup> За цикъла „пране и сушене“					