

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

WTR870WPM PWash&TDos 8/5 kg

Основни параметри на продукта

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитета в kg	Обявен капацитет ^(b)	5.0	Размери в mm	височина	85
	Обявен капацитет при пране ^(a)	8.0		Ширина	60
				дълбочина	64
Индекс за енергийна ефективност	$EEl_W^{(a)}$	50.1	Клас на енергийна ефективност	$EEl_W^{(a)}$	A
	$EEl_{WD}^{(b)}$	66.0		$EEl_{WD}^{(b)}$	D
Индекс за ефективност на изпиране	$I_W^{(a)}$	1.036	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	$I_R^{(a)}$	4.0
	$J_W^{(b)}$	1.061		$J_R^{(b)}$	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.	0.455		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.	2.620	
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	35	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	30
	Половината от обявения капацитет	28		Половината от обявения капацитет	24
	Една четвърт от обявения капацитет	25			

^(a) За програмата „есо 40-60“

^(b) За цикъла „пране и сушене“

Скорост на центрофугиране ^(a) (об/min)	Обявен капацитет при пране	1600	Среднопретеглено остатъчно съдържание на влага ^(a) (%)	0.0	
	Половината от обявения капацитет	1600			
	Една четвърт от обявения капацитет	1600			
Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет при пране	3:39	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране ^(a)	A	
	Половината от обявения капацитет	2:39			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:29			
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	69	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)	0.10		Режим на готовност (W) (ако е приложимо)		-
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4.00		Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)		0.50
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 (ЕС) 2019/2023		https://www.miele.com/			
^(a) За програмата „есо 40-60“					
^(b) За цикъла „пране и сушене“					