

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА

Име или търговска марка на доставчика: Tesla

Адрес на доставчика: Tesla Electronics, Litijaska 47, 1000 Ljubljana, SI

Идентификатор на модела: WW85460M

## Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет	5,0	Размери в cm	Височина	85
	Номинален капацитет при пране	8,0		Ширина	60
					Дълбочина
Индекс за енергийна ефективност	IEE <sub>W</sub>	91,0	Клас на енергийна ефективност	IEE <sub>W</sub>	C
	IEE <sub>WD</sub>	82,0		IEE <sub>WD</sub>	E
Индекс на ефективността на изпиране	I <sub>W</sub>	1,04	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I <sub>R</sub>	5,0
	J <sub>W</sub>	1,04		J <sub>R</sub>	5,0
Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня с използване на програмата „еко“ 40 —60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,827		Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	3,259	
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40 —60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.	48		Консумация на вода в литри на цикъл за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и	80	

			от твърдостта на водата.		
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60.	Номинален капацитет при пране	38	Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на цикъла „пране и сушене“.	Номинален капацитет	38
	Половин	-		Половин	-
	Четвърт	-			
Скорост на центрофугиране (об/мин)	Номинален капацитет при пране	1 300	Остатъчно съдържание на влага (%)	Номинален капацитет при пране	53
	Половин	1 300		Половин	-
	Четвърт	1 300		Четвърт	-
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	3:38	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране	В	
	Половин	-			
	Четвърт	-			
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране по време на цикъла на пране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	80		Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)	Номинален капацитет	7:30
				Половин	-
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране	С	
Режим „изключено“ (W)	0,50		Режим на готовност (W)	-	
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	н.п.		Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	н.п.	
<b>Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци</b>					

Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране	НЕ
Допълнителна информация:	
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: tesla.info	