

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

Име или търговска марка на доставчика: Tesla

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

Идентификатор на модела: WF71490M

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Номинален капацитет ^{a)} (kg)	7,0	Размери в см	Височина 85
			Ширина 60
			Дълбочина 50
Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (ИЕЕ _W)	60,0	Клас на енергийна ефективност ^{a)}	B
Индекс на ефективността на изпиране ^{a)}	1,031	Ефективност на изплакването (g/kg) ^{a)}	5,0
Консумация на енергия в kWh на цикъл на базата 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.	0,516	Консумация на вода в литри на цикъл на базата на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	45
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C)	Номинален капацитет 36	Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%)	53,9
	Половин -		
	Четвърт -		
Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.)	Номинален капацитет 1 400	Клас на ефективност на сушение чрез центрофугиране ^{a)}	B

	Поло- вин	-					
	Четвърт	-					
Времетраене на програмата ^{a)} (ч:мин)	Номинален капацитет	3:28	Тип	Свободностояща			
	Поло- вин	-					
	Четвърт	-					
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране ^{a)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	76		Клас по излъчван въздушен шум ^{a)} (фаза на центрофугиране)	B			
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)	0,50		Режим на готовност (W) (ако се прилага)	-			
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	н.п.		Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	н.п.			
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци							
Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране		НЕ					
Допълнителна информация:							
Връзка към уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023: tesla.info							

а) за програмата „еко“ 40—60