

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: LG Electronics

Адрес на доставчика: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Идентификатор на модела: F2WT208S0E

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^{a)} (kg)	8,0	Размери в cm	Височина	85
			Ширина	60
			Дълбочина	56
Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (IEE _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.	0,545	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.	48	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C)	Номинален капацитет	38	Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%)	53,4
	Половин	32		
	Четвърт	25		
Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.)	Номинален капацитет	1 200	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	B

	Половин	1 200		
	Четвърт	1 200		
Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин)	Номинален капацитет	3:31	Тип	Свободностояща
	Половин	2:48		
	Четвърт	2:28		
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 рW)		78	Клас по излъчван въздушен шум ^{а)} (фаза на центрофугиране)	С
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)		0,50	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	1,00
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)		4,00	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 уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual				

а) за програмата „еко“ 40—60