

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: F4WR510SBM

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^{a)} (kg)	10,0	Размери в cm	Височина	85
			Ширина	60
			Дълбочина	57
Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (IEE _W)	46,8	Клас на енергийна ефективност ^{a)}	A	
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.	0,462	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.	52	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C)	Номинален капацитет	32	Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%)	44,9
	Половин	29		
	Четвърт	25		
Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.)	Номинален капацитет	1 360	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	A

	Поло- вин	1 360		
	Четвърт	1 360		
Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин)	Номи- нален капаци- тет	3:59	Тип	Свободностояща
	Поло- вин	3:00		
	Четвърт	2:22		
Излъчван възду- шен шум във фаза- та на центрофуги- ране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW)		71	Клас по излъчван въздушен шум ^{а)} (фаза на центрофугиране)	A
Режим „изключе- но“ (W) (ако се прилага)		0,50	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	0,50
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