

# 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:** F4DR510S1W

## Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет <sup>б)</sup>	6,0	Размери в cm	Височина	85
	Номинален капацитет при пране <sup>а)</sup>	10,0		Ширина	60
				Дълбочина	57
Индекс за енергийна ефективност	ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	46,8	Клас на енергийна ефективност	ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	A
	ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup>	67,0		ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup>	D
Индекс на ефективността на изпиране	I <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I <sub>R</sub> <sup>а)</sup>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>б)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>б)</sup>	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.	0,462		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.	3,077	
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частич-	52		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 кон-	90	

но зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.			сумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и 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	32	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	24
	Половин	29		Половин	21
	Четвърт	25			
Скорост на центрофугиране (об/мин) <sup>a)</sup>	Номинален капацитет при пране	1 360	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) <sup>a)</sup>	44,9	
	Половин	1 360			
	Четвърт	1 360			
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	3:59	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране <sup>a)</sup>	А	
	Половин	3:00			
	Четвърт	2:22			
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)	71		Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)	Номинален капацитет	7:35
				Половин	4:35
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40	А	

		—60 при номиналния капацитет при пране	
Режим „изключено“ (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.
<b>Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци</b>			
<b>Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране</b>		<b>НЕ</b>	
<b>Допълнителна информация:</b>			
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: <a href="https://www.lg.com/global/ajax/common_manual">https://www.lg.com/global/ajax/common_manual</a>			

а) за програмата „еко“ 40—60

б) за цикъла на пране и сушене.