

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: W4WR70X61

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет ^{б)}	6,0	Размери в cm	Височина	85
	Номинален капацитет при пране ^{а)}	10,0		Ширина	60
				Дълбочина	57
Индекс за енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{а)}	46,8	Клас на енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{а)}	A
	ИЕЕ _{WD} ^{б)}	67,0		ИЕЕ _{WD} ^{б)}	D
Индекс на ефективността на изпиране	I _W ^{а)}	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R ^{а)}	5,0
	J _W ^{б)}	1,031		J _R ^{б)}	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) ^{a)}	Номинален капацитет при пране	1 360	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) ^{a)}	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 ^{a)}	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)	2,00
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 (ЕС) 2019/2023: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual			

а) за програмата „еко“ 40—60

б) за цикъла на пране и сушене.