

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: VOX Electronics

Адрес на доставчика: ERG D.o.o, Radnička 11 22310 Simanovci – Serbia

Идентификатор на модела: WM11495T14A

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^{a)} (kg)	9,0	Размери в cm	Височина	85
			Ширина	60
			Дълбочина	58
Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (IEE _W)	51,9	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.	0,494	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.	50	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C)	Номинален капацитет	39	Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%)	53,4
	Половин	27		
	Четвърт	22		
Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.)	Номинален капацитет	1 330	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	B

	Половин	1 330		
	Четвърт	1 330		
Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин)	Номинален капацитет	3:48	Тип	Свободностояща
	Половин	2:54		
	Четвърт	2:54		
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW)		77	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)	0,00
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 2019/2023: www.voxelectronics.com				

а) за програмата „еко“ 40—60