

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., ERG d.o.o. Radnička 11 22310 Šimanovci

Идентификатор на модела: WM1270-T2B INVERTER

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^{a)} (kg)	7,0		Размери в cm	Височина	84
				Ширина	59
				Дълбочина	52
Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (IEE _W)	60,0		Клас на енергийна ефективност ^{a)}	B	
Индекс на ефективността на изпиране ^{a)}	1,040		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.	0,842		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.	57	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C)	Номинален капацитет	42	Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%)	53,4	
	Половин	27			
	Четвърт	23			
Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.)	Номинален капацитет	1 200	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	B	

	Поло- вин	1 200		
	Четвърт	1 200		
Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин)	Номи- нален капаци- тет	3:28	Тип	Свободностояща
	Поло- вин	2:42		
	Четвърт	2:42		
Излъчван възду- шен шум във фаза- та на центрофуги- ране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW)		73	Клас по излъчван въздушен шум ^{а)} (фаза на центрофугиране)	В
Режим „изключе- но“ (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