

# Продуктов информационен лист

(EU) 2019/2014

Име или търговска марка на доставчика:		Денсис Мениджмънт ООД			
Адрес на доставчика ( b ):		гр.София, ул. акад. Стефан Младенов 90			
Идентификатор на модела:		VAR 508			
Общи параметри на продукта					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет ( a ) в kg	5		Размери в mm	височина	85
				Ширина	60
				дълбочина	50
EElW ( a )	80,0		Клас на енергийна ефективност ( a )	D	
Индекс за ефективност на изпиране ( a )	1,040		Ефективност на изплакване (g/kg) ( a )	5,0	
Консумация на енергия в kWh за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,602		Консумация на вода в литри за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	41	
Максимална температура във вътрешността на третираниите текстилни изделия ( a )	Обявен капацитет	42	Остатъчно съдържание на влага ( a ) (%)	Обявен капацитет	71,4
	Половината от обявения капацитет	35		Половината от обявения капацитет	
	Една четвърт от обявения капацитет	25		Една четвърт от обявения капацитет	
Скорост на центрофугиране ( a ) (об/ min)	Обявен капацитет	800	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране ( a )	D	
	Половината от обявения капацитет	800			
	Една четвърт от обявения капацитет	800			
Преметраене на програмата ( a ), изразено като „ч:мм“;	Обявен капацитет	3:00	Тип	свободностояща	
	Половината от обявения капацитет	2:29			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:20			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране ( a ) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	76		Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране ( a ) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	B	

Режим „изключен“ (W)	0,50	Режим на готовност (W)	1,00
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	4,00	Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)	N/A

Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика ( b ): 24 Месеца

Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране	Не
--	----

(a) за програмата „есо 40-60“

(b) промени в тези точки няма да се разглеждат като имащи значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

(c) ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда данните.

(1) Регламент (ЕС) 2019/2023 от 1 октомври 2019 г. за определяне на изискванията за екопроектиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня съгласно Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за изменение на Регламент (ЕО) N 1275/2008 на Комисията и за отмяна на Регламент (ЕС) N 1015/2010 (вж. страница 285 от настоящия брой на Официален вестник).