

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА

Име или търговска марка на доставчика: SHARP

Адрес на доставчика: WALDEMAR POKORA, SALSZY 2 STR. 02-823 WARSAW, POLAND

Идентификатор на модела: ES-HFB912AWC-EE

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	9,0		Размери в cm	Височина	85
				Ширина	60
				Дълбочина	58
ИЕЕ _W	69,0		Клас на енергийна ефективност	C	
Индекс на ефективността на изпиране	1,04		Ефективност на изплакването (g/kg)	5,0	
Консумация на енергия в kWh за цикъл, на базата на програма „еко“ 40—60. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,656		Консумация на вода в литри за цикъл на базата на програма „еко“ 40—60. 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 (°C)	Номинален капацитет	44	Остатъчно съдържание на влага (%)	Номинален капацитет	53
	Половин	33		Половин	53
	Четвърт	24		Четвърт	53
Скорост на центрофугиране (об/мин)	Номинален капацитет	1 200	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране	B	
	Половин	1 200			
	Четвърт	1 200			
Времетраене на програмата (ч:мм)	Номинален капацитет	3:48	Тип	Свободностояща	

	Поло- вин	2:54		
	Четвърт	2:25		
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)		75	Клас на излъчван въздушен шум (фаза на центрофугиране)	В
Режим „изключено“ (W)		0,50	Режим на готовност (W)	1,00
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)		4,00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	н.п.
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: http://www.sharphomeappliances.com				