

Име или търговска марка на доставчика:		SHARP		
Адрес на доставчика:				
Идентификатор на модела:		ES-NIB814BWNA-EE		
Общи параметри на продукта:				
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (a) (kg)	8,0	Размери в cm	Височина	85
			Ширина	60
			Дълбочина	53
Индекс за енергийна ефективност (a) (IEEW)	52,0	Клас на енергийна ефективност (a)	A	
Индекс на ефективността на изпиране (a)	1,031	0 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	0,473	3 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.	48	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) (a)	Номинален капацитет	37	Претеглено остатъчно съдържание на влага (a) (%)	53,4
	Половин	28		
	Четвърт	22		
Скорост на центрофугиране (a) (об./мин.)	Номинален капацитет	1330	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране (a)	B
	Половин	1330		
	Четвърт	1330		
Времетраене на програмата (a) (ч:мин)	Номинален капацитет	03:38	Тип	Свободностояща
	Половин	02:48		
	Четвърт	02:48		
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране (a) (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	76	Клас по излъчван въздушен шум (a) (фаза на центрофугиране)	B	
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	0 Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	N/A	
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика:				
Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране		NO		
Допълнителна информация:				
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023:				

a) за програмата „еко“ 40—60