

Продуктов информационен лист

(EU) 2019/2014

Име или търговска марка на доставчика:		Haier			
Адрес на доставчика (b):		Rue des Graviers 3-5, 92200 Neuilly Sur Seine, FR			
Идентификатор на модела:		HW70-B12636N			
Общи параметри на продукта					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет (a) в kg	7		Размери в mm	височина	85
				Ширина	59
				дълбочина	46
EElW (a)	52		Клас на енергийна ефективност (a)	A	
Индекс за ефективност на изпиране (a)	1,04		Ефективност на изплакване (g/kg) (a)	4,80	
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.	0,448		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	32	Остатъчно съдържание на влага (a) (%)	Обявен капацитет	52
	Половината от обявения капацитет	30		Половината от обявения капацитет	52
	Една четвърт от обявения капацитет	25		Една четвърт от обявения капацитет	56
Скорост на центрофугиране (a) (об/ min)	Обявен капацитет	1200	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране (a)	B	
	Половината от обявения капацитет	1200			
	Една четвърт от обявения капацитет	1200			
Преметраене на програмата (a), изразено като „ч:“	Обявен капацитет	3:26	Тип	свободносоюща	
	Половината от обявения капацитет	2:41			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:41			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (a) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	67		Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (a) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW)	A	

Режим „изключен“ (W)	0,45	Режим на готовност (W)	0,5
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	3,9	Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)	N/A

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

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