

Продуктов информационен лист					
(EU) 2019/2014					
Име или търговска марка на доставчика:			Haier		
Адрес на доставчика (с):			Rue des Graviers 3-5, 92200 Neuilly Sur Seine, FR		
Идентификатор на модела:			HWD100-B14979		
Общи параметри на продукта:					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитет в kg	Обявен капацитет (b)	6.0	Размери в mm	височина	85
	Обявен капацитет при пране (a)	10,0		Ширина	59
				дълбочина	53
Индекс за енергийна ефективност	EEIW (a)	51.8	Клас на енергийна ефективност	EEIW (a)	A
	EEIWD (b)	67.0		EEIWD (b)	D
Индекс за ефективност на изпиране	IW (a)	1.04	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	IR (a)	4.8
	JW (b)	1.04		JW (b)	4.8
Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0.512		Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	3,08	
Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	51		Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	75	
Максимална температура в обработената тъкан (°C) за цикъла на пране на битовата пералня-сушилня, използвайки програмата есо 40-60.	Обявен капацитет при пране	32	Максимална температура в обработения текстил (°C) за цикъла на пране на домакинската пералня, използвайки цикъла на пране и сушене.	Обявен капацитет	26
	Половината от обявения капацитет	30		Половината от обявения капацитет	25
	Една четвърт от обявения капацитет	25			
Скорост на центрофугиране (a) (об/мин)	Обявен капацитет при пране	1400	Остатъчно съдържание на влага (%) (a)	Обявен капацитет при пране	52
	Половината от обявения капацитет	1400		Половината от обявения капацитет	52
	Една четвърт от обявения капацитет	1400		Една четвърт от обявения капацитет	55
	Обявен капацитет при пране	3:58			

Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Половината от обявения капацитет	2:55	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране ( a )	A	
	Една четвърт от обявения капацитет	2:45			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	72	Цикъл „пране и сушене“	Обявен капацитет	8:50	
			Половината от обявения капацитет	5:20	
Тип	За вграждане	Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране	A		
Режим „изключен“ (W)	0.45	Режим на готовност (W)	0.45		
Режим на отложен старт (ако е приложимо)	3.90	Мрежов режим на готовност (ако е приложимо)	N/A		
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика ( c ): 24 Месеци					
Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране		No			
<p>( a ) за програмата „есо 40-60“.</p> <p>( b ) за цикъла „пране и сушене“</p> <p>( c ) промени в тези точки няма да се разглеждат като имащи значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.</p> <p>( d ) ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на тази клетка, доставчикът не вписва тези данни.</p>					