

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

**Име или търговска марка на доставчика:** Haier

**Адрес на доставчика:** Eprel Compliance Contact, Via Privata Eden Fumagalli, 10861 Brugherio MB, IT

**Идентификатор на модела:** HWD80-B14959S8U1

## Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет <sup>б)</sup>	5,0	Размери в cm	Височина	85
	Номинален капацитет при пране <sup>а)</sup>	8,0		Ширина	59
				Дълбочина	46
Индекс за енергийна ефективност	ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	51,9	Клас на енергийна ефективност	ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	A
	ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup>	66,9		ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup>	D
Индекс на ефективността на изпиране	I <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	1,032	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I <sub>R</sub> <sup>а)</sup>	4,8
	J <sub>W</sub> <sup>б)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>б)</sup>	4,8
Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня с използване 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.	0,472		Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	2,660	
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частич-	44		Консумация на вода в литри на цикъл за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната кон-	75	

но зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.			сумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.		
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60	Номинален капацитет при пране	30	Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на цикъла „пране и сушене“.	Номинален капацитет	26
	Половин	30		Половин	25
	Четвърт	25			
Скорост на центрофугиране (об/мин) <sup>a)</sup>	Номинален капацитет при пране	1 330	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) <sup>a)</sup>	53,5	
	Половин	1 330			
	Четвърт	1 330			
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	3:35	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране <sup>a)</sup>	B	
	Половин	2:45			
	Четвърт	2:45			
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране по време на цикъла на пране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	72		Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)	Номинален капацитет	8:30
				Половин	5:00
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40	A	

		—60 при номиналния капацитет при пране	
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)	0,45	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	0,45
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	3,90	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	1,90
<b>Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци</b>			
<b>Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране</b>		<b>НЕ</b>	
<b>Допълнителна информация:</b>			
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: <a href="http://www.haier.com">www.haier.com</a>			

<sup>a)</sup> за програмата „еко“ 40—60

<sup>b)</sup> за цикъла на пране и сушене.