

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 ^{b)}	5,0	Размери в см
	Номинален капацитет при пране ^{a)}	8,0	
Индекс за енергийна ефективност	IEE _W ^{a)}	51,9	Клас на енергийна ефективност
	IEE _{WD} ^{b)}	66,9	
Индекс на ефективността на изпиране	I _W ^{a)}	1,032	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)
	J _W ^{b)}	1,031	
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/min) ^{a)}	Номинален капацитет при пране	1 330	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) ^{a)}		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 сушение чрез центрофугиране ^{a)}	B	
	Половин	2:45			
	Четвърт	2:45			
Изльчван 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 изльчвания 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			
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци						
Продуктът е проектиран да отделя сребърни иони по време на цикъла на пране	НЕ					
Допълнителна информация:						
Връзка към уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: www.haier.com						

a) за програмата „еко“ 40—60

б) за цикъла на пране и сушене.