

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: HAIER IBERIA SLU, Carrer de la Metal-lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospitalet de Llobregat, ES

Идентификатор на модела: HWD120-BD16397EU1

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет ^{б)}	7,0	Размери в cm	Височина	85
	Номинален капацитет при пране ^{а)}	12,0		Ширина	60
				Дълбочина	66
Индекс за енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{а)}	41,6	Клас на енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{а)}	A
	ИЕЕ _{WD} ^{б)}	33,3		ИЕЕ _{WD} ^{б)}	A
Индекс на ефективността на изпиране	I _W ^{а)}	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R ^{а)}	5,0
	J _W ^{б)}	1,031		J _R ^{б)}	5,0
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.	0,436		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.	1,704	
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частич-	45		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-	52	

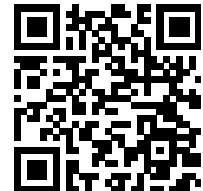
но зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.			сумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.		
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата 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	26		Половин	25
	Четвърт	25			
Скорост на центрофугиране (об/мин) ^{a)}	Номинален капацитет при пране	1 400	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) ^{a)}	53,9	
	Половин	1 400			
	Четвърт	1 400			
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	3:58	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	А	
	Половин	2:58			
	Четвърт	2:48			
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)	69		Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)	Номинален капацитет	9:00
				Половин	5:40
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40	А	

		—60 при номиналния капацитет при пране	
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)	0,50	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	-
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	2,00
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци			
Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране		НЕ	
Допълнителна информация:			
Връзка към уебсайта 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

b) за цикъла на пране и сушене.

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/11/2024



Регистрационен номер в EPREL 2170469

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2170469>

Доставчик: HAIER IBERIA, SLU (Упълномощен представител)

Уебсайт:

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: HAIER IBERIA SLU

Уебсайт: <https://haier-aire.com/>

Електронна поща: ProductHVAC@haier-europe.com

Телефон: +34902503330

Адрес:

Carrer de la Metal·lúrgia 53

08908 Barcelona

Испания