

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: Samsung

Адрес на доставчика: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Идентификатор на модела: WD8ET4049CE

Общи параметри на продукта:

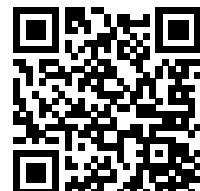
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност		
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет ^{b)}	5,0	Размери в см	Височина	85	
	Номинален капацитет при пране ^{a)}	8,0		Ширина	60	
Индекс за енергийна ефективност	IEE _W ^{a)}	69,0		Дълбочина	60	
	IEE _{WD} ^{b)}	82,0	Клас на енергийна ефективност	IEE _W ^{a)}	C	
Индекс на ефективността на изплакване	I _W ^{a)}	1,031		IEE _{WD} ^{b)}	E	
	J _W ^{b)}	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R ^{a)}	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.	0,627			J _R ^{b)}	5,0	
				3,259		
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Ре-	48		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.	80		
			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 консумация на вода ще зависи от			

алната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.			това как се използва уредът и от твърдостта на водата.		
Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60	Номинален капацитет при пране	36	Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на цикъла „пране и сушене“.	Номинален капацитет	22
	Половин	31		Половин	22
	Четвърт	23			
Скорост на центрофугиране (об/min) ^{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	3:26	Клас на ефективност на сушение чрез центрофугиране ^{a)}	B	
	Половин	2:38			
	Четвърт	2:26			
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	6:47
Тип	Свободностояща		Клас на изльчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране	A	4:41

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)	н.п.
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци			
Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране			
Допълнителна информация:			
Връзка към уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: https://www.samsung.com/support			

- a) за програмата „еко“ 40—60
b) за цикъла на пране и сушене.

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 25/11/2020



Регистрационен номер в EPREL 262310

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/262310>

Доставчик: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Продуцент)

Уебсайт:

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Public Contact

Уебсайт:

Електронна поща: eprel@samsung.com

Телефон: n/a

Адрес:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland