

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетирание 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:** WD80T4046CX

## 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	60
				Дълбочина	60
Индекс за енергийна ефективност	ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	69,0	Клас на енергийна ефективност	ИЕЕ <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	С
	ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup>	82,0		ИЕЕ <sub>WD</sub> <sup>б)</sup>	Е
Индекс на ефективността на изпиране	I <sub>W</sub> <sup>а)</sup>	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I <sub>R</sub> <sup>а)</sup>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>б)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>б)</sup>	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		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.	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 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	80	

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 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	36	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	22
	Половин	31		Половин	22
	Четвърт	23			
Скорост на центрофугиране (об/мин) <sup>a)</sup>	Номинален капацитет при пране	1 400	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) <sup>a)</sup>	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 сушене чрез центрофугиране <sup>a)</sup>	B	
	Половин	2:38			
	Четвърт	2:26			
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	6:47
				Половин	4:41
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране	A	

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.
<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="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

а) за програмата „еко“ 40—60

б) за цикъла на пране и сушене.