

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: WD90T634DBE

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност		
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет ^{b)}	6,0	Размери в см	Височина	85	
	Номинален капацитет при пране ^{a)}	9,0		Ширина	60	
Индекс за енергийна ефективност	IEE _W ^{a)}	60,0		Дълбочина	65	
	IEE _{WD} ^{b)}	82,0	Клас на енергийна ефективност	IEE _W ^{a)}	B	
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.	0,571			J _R ^{b)}	5,0	
				3,766		
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Ре-	50		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	90		

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	31	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	28		Половин	22
	Четвърт	21			
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	3:42	Клас на ефективност на сушение чрез центрофугиране ^{a)}	B	
	Половин	2:54			
	Четвърт	2:44			
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	7:51
Тип	Свободностояща		Клас на изльчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране	A	5:25

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 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 сушение.