

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: WD18DB8995BZ

Общи параметри на продукта:

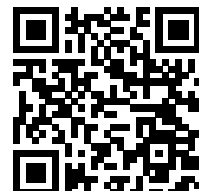
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност		
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет ^{b)}	11,0	Размери в см	Височина	111	
	Номинален капацитет при пране ^{a)}	18,0		Ширина	75	
Индекс за енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{a)}	38,9		Дълбочина	92	
	ИЕЕ _{WD} ^{b)}	37,0	Клас на енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{a)}	A	
Индекс на ефективността на изплакване	I _W ^{a)}	1,031		ИЕЕ _{WD} ^{b)}	A	
	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.	0,430			J _R ^{b)}	5,0	
				2,293		
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Ре-	68		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.	98		

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	46	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	28
	Половин	28		Половин	26
	Четвърт	26			
Скорост на центрофугиране (об/min) ^{a)}	Номинален капацитет при пране	951	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) ^{a)}	53,9	
	Половин	1 049			
	Четвърт	1 049			
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	4:00	Клас на ефективност на сушение чрез центрофугиране ^{a)}	B	
	Половин	3:00			
	Четвърт	3:00			
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	8:43
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране	A	6:11

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			
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
 б) за цикъла на пране и сушене.

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 14/10/2024



Регистрационен номер в EPREL 2053793

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2053793>

Доставчик: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Продукт)
 производител)

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