

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: Siemens

Адрес на доставчика: Siemens Infoline, Carl-Wery-Strasse 34, 81739 München, DE

Идентификатор на модела: WG54B2030

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^{a)} (kg)	10,0	Размери в cm	Височина	85
			Ширина	60
			Дълбочина	65
Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (IEE _W)	41,5	Клас на енергийна ефективност ^{a)}	A	
Индекс на ефективността на изпиране ^{a)}	1,031	Ефективност на изплакването (g/kg) ^{a)}	5,0	
Консумация на енергия в kWh на цикъл на базата 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.	0,410	Консумация на вода в литри на цикъл на базата на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	49	
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия ^{a)} (°C)	Номинален капацитет	35	Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%)	53,0
	Половин	27		
	Четвърт	23		
Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.)	Номинален капацитет	1 400	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	B

	Половин	1 400		
	Четвърт	1 400		
Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин)	Номинален капацитет	3:50	Тип	Свободностояща
	Половин	2:40		
	Четвърт	2:20		
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW)		71	Клас по излъчван въздушен шум ^{а)} (фаза на центрофугиране)	A
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)		0,50	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	0,50
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 2019/2023: https://www.bosch-home.com/energylabel				

а) за програмата „еко“ 40—60