

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: Bosch

Адрес на доставчика: Bosch Service, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, DE

Идентификатор на модела: WNG254A0BY

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет ^{б)}	6,0	Размери в cm	Височина	85
	Номинален капацитет при пране ^{а)}	10,5		Ширина	60
				Дълбочина	64
Индекс за енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{а)}	51,2	Клас на енергийна ефективност	ИЕЕ _W ^{а)}	A
	ИЕЕ _{WD} ^{б)}	66,6		ИЕЕ _{WD} ^{б)}	D
Индекс на ефективността на изпиране	I _W ^{а)}	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R ^{а)}	5,0
	J _W ^{б)}	1,031		J _R ^{б)}	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.	0,514		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.	3,060	
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Ре-	52		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	82	

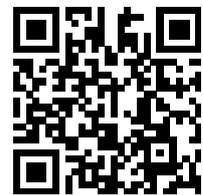
алната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.			това как се използва уредът и от твърдостта на водата.		
Максимална температура във вътрешността на третираните текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60	Номинален капацитет при пране	41	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	23
	Половин	28		Половин	21
	Четвърт	22			
Скорост на центрофугиране (об/мин) ^{a)}	Номинален капацитет при пране	1 400	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) ^{a)}	53,0	
	Половин	1 400			
	Четвърт	1 400			
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	3:59	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	B	
	Половин	2:59			
	Четвърт	2:25			
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)	70		Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)	Номинален капацитет	8:40
				Половин	5:00
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)	0,50
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0,00
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 (ЕС) 2019/2023: https://www.bosch-home.com/energylabel			

^{a)} за програмата „еко“ 40—60

^{b)} за цикъла на пране и сушене.

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/02/2024



Регистрационен номер в EPREL 1293732

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1293732>

Доставчик: BSH Hausgeräte GmbH (Производител)

Уебсайт: www.bsh-group.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Bosch Service

Уебсайт:

Електронна поща: bosch-infoteam@bshg.com

Телефон: +49 89 69 339 339

Адрес:

Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Германия