

# 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:** Bosch

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

**Идентификатор на модела:** WNC254A0BY

**Общи параметри на продукта:**

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност		
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет <sup>b)</sup>	6,0	Размери в см	Височина	85	
	Номинален капацитет при пране <sup>a)</sup>	10,5		Ширина	60	
Индекс за енергийна ефективност	IEE <sub>W</sub> <sup>a)</sup>	52,0		Дълбочина	65	
	IEE <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	66,4	Клас на енергийна ефективност	IEE <sub>W</sub> <sup>a)</sup>	A	
Индекс на ефективността на изплакване	I <sub>W</sub> <sup>a)</sup>	1,031		IEE <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	D	
	J <sub>W</sub> <sup>b)</sup>	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I <sub>R</sub> <sup>a)</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.	0,522			J <sub>R</sub> <sup>b)</sup>	5,0	
				3,050		
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Ре-	50		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.	75		

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	39	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	23
	Половин	30		Половин	22
	Четвърт	24			
Скорост на центрофугиране (об/min) <sup>a)</sup>	Номинален капацитет при пране	1 390	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) <sup>a)</sup>	53,0	
	Половин	1 400			
	Четвърт	1 400			
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	4:00	Клас на ефективност на сушение чрез центрофугиране <sup>a)</sup>	B	
	Половин	3:00			
	Четвърт	2:20			
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	8:20
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране	A	4:20

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			
<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>	НЕ					
<b>Допълнителна информация:</b>						
Връзка към уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: <a href="https://www.bosch-home.com/energylabel">https://www.bosch-home.com/energylabel</a>						

a) за програмата „еко“ 40—60

b) за цикъла на пране и сушение.