

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА

Име на доставчика или търговска марка (a) (b) :	Neff				
Адрес на доставчика (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Идентификатор на модела (a) :	V6540X3EU				
Основни параметри на продукта:					
Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Обявен капацитета в kg	Обявен капацитет (e)	4.0	Размери в cm (a) (b)	Височина	82
	Обявен капацитет при пране (d)	7.0		Широчина	60
				Дълбочина	58
Индекс за енергийна ефективност	EEIW (d)	89.8	Клас на енергийна ефективност	EEIW (d)	E (c)
	EEIWD (e)	81.9		EEIWD (e)	E (c)
Индекс за ефективност на изпиране	IW (d)	1.040	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	IR (d)	4.9
	JW (e)	1.040		JW (e)	4.9

Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0.774		Консумация на енергия в kWh за един цикъл, за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня в съчетание с пълно и половин зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	2.662	
Консумация на вода в литри за един цикъл за програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	44		Консумация на енергия в kWh за един kg и един цикъл за цикъла „пране и сушене“ на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“ в съчетание с пълно зареждане и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	68	
Максимална температура във вътрешността на третиранияте текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на програмата „есо 40-60“	Обявен капацитет	42	Максимална температура във вътрешността на третиранияте текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на пералната машина със сушилня при използване на „пране и сушене“	Обявен капацитет ^(e)	34
	Половината от обявения капацитет	34		Половината от обявения капацитет	30
	Една четвърт от обявения капацитет	30			
Скорост на центрофугиране ^(d) (об/мин)	Обявен капацитет	1400	Остатъчно съдържание на влага ^(d) (%)	52.0	
	Половината от обявения капацитет	1400			
	Една четвърт от обявения капацитет	1400			

Продължителност на програмата „есо 40-60“ (h:min)	Обявен капацитет	2:50	Клас на ефективност на сушене с центрофугиране ^(d)	B ^(e)	
	Половината от обявения капацитет	2:40			
	Една четвърт от обявения капацитет	2:30			
Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране на цикъла на пране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW	72	Цикъл „пране и сушене“	Обявен капацитет	5:30	
			Половината от обявения капацитет	4:10	
Вид	За вграждане	Клас на излъчвания въздушен шум за фазата на центрофугиране на програмата „есо 40-60“ при обявен капацитет при пране	A ^(e)		
Режим „изключен“ (W) (ако е приложимо)	0.50	Режим на готовност (W) (ако е приложимо)	1.00		
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4.00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	0.00		
Минимален срок на гаранцията, предлагана от доставчика ^{(a) (b)} :			24 месеца		
Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране			не		
Допълнителна информация (a) (b) :					
Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023 ^{(c) (e)} : www.neff-home.com/energylabel					
^(a) Счита се, че настоящата точка не е от значение за целите на член 2, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2017/1369. ^(b) Промените в тези точки не се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369. ^(c) Ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда посочените данни. ^(d) За програмата „есо 40-60“. ^(e) За цикъла „пране и сушене“.					