

# Информационен лист за продукта

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ НА КОМИСИЯТА (ЕС) 2019/2014 г

Име на доставчика или търговска марка: SMEG

Адрес на доставчика: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Идентификатор на модела: WDN064SLDIN

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (кг)	Номинален капацитет	6	Размери в см.	Височина	84
				Широчина	60
	Номинален капацитет на пране	10		Дълбочина	60
Индекс на енергийна ефективност	EElw	68.5	Клас на енергийна ефективност	EElw	C
	EEl WD	66.5		EEl WD	D
Индекс на ефективност на пране	Iw	1.035	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	IR	4.9
	Jw	1.035		JR	4.9
Консумация на енергия в kWh на kg на цикъл, за цикъла на пране на пералнята със сушилня, използвайки програма еко 40-60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Действителната консумация на енергия ще зависи от начина на използване на уреда.	0.677		Консумация на енергия в kWh на kg на цикъл, за цикъла на пране и сушене на пералнята със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Действителната консумация на енергия ще зависи от начина на използване на уреда	3.055	
Консумация на вода в литри на цикъл, за програма Еко 40-60 при комбинация от пълно и частично натоварване. Действителната консумация на вода ще зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.	52		Консумация на вода в литри на цикъл, за цикъла на пране и сушене на пералнята със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Действителната консумация на вода ще зависи от начина на използване на уреда и от твърдостта на водата.	63	
Максимална температура вътре в обработения текстил (°C) за цикъла на пране на пералнята със сушилня, използвайки програма еко 40-60.	Номинален капацитет на пране	36	Максимална температура вътре в обработения текстил (°C) за цикъла на пране на пералнята със сушилня, като се използва цикълът на пране и сушене.	Максимална температура вътре в обработения текстил (Номинален капацитет на пране) (Пълен цикъл)	24
	Половин	36		Максимална температура вътре в обработения текстил (Половина) (Пълен цикъл)	23
	Четвърт	24			
Скорост на центрофугиране (об./мин)	Номинален капацитет на пране	1400	—	—	
	Половин	1400			
	Четвърт	1400			
	Номинален капацитет на пране	3:58		Номинален капацитет на пране	9:30

Продължителност на програмата Еко 40-60 (ч:мин)	Половин	2:59	Продължителност на цикъла на пране и сушене (ч:мин)	Половин	6:50
	Четвърт	2:59			
Излъчван въздушен акустичен шум по време на фазата на центрофугиране за цикъл на пране Еко 40-60 при номинален капацитет на пране (dB(A) re 1 pW)	76		Клас на излъчване на въздушен акустичен шум за фазата на центрофугиране за програма Еко 40-60 при номинален капацитет на пране	B	
Тип:	Свободностоящ				
Изключен режим (W)	0.50		Режим на готовност (W)	0.50	
Отложен старт (W) (ако е приложимо)	4.00		Мрежов режим на готовност (W) (ако е приложимо)	2.00	
Минимална продължителност на гаранцията: 24 месеца					
Този продукт е проектиран да освобождава сребърни йони по време на цикъла на пране: Не					
Допълнителна информация:					
Уеб връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията в точка 9 от приложение II към Регламент на Комисията (ЕС) 2019/2023 (1): <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a>					