

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Название поставщика или торговая марка: SMEG

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

Model identifier: WDN854SLDIN

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Номинальная мощность	5	Dimensions in cm	Висота	84
	Номинальная мощность (цикл стирки)	8		Ширина	60
				Глубина	57
Energy Efficiency Index	EElw	51.5	Energy efficiency class	EElw	A
	EEl WD	66.5		EEl WD	D
Washing efficiency index	Iw	1.035	Rinsing effectiveness (g/kg dry textile)	IR	4.9
	Jw	1.035		JR	4.9
Энергопотребление в кВт на кг за цикл для цикла стирки бытовой стирально-сушильной машины с использованием программы Экономичная 40-60 при сочетании полной и частичной загрузки. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор.	0.468		Энергопотребление в кВт на кг за цикл для цикла стирки и сушки бытовой стирально-сушильной машины при комбинации полной и половинной загрузки. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор.	2.641	
Расход воды в литрах за цикл для программы Экономичная 40-60 при сочетании полной и частичной загрузки. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор, и от жесткости воды.	46		Расход воды в литрах на цикл для цикла стирки и сушки бытовой стирально-сушильной машины при комбинации полной и половинной загрузки. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется прибор, и от жесткости воды.	65	
Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer- dryer, using the eco 40-60 programme	Номинальная мощность (цикл стирки)	29	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle	Максимальная температура внутри обработанного текстиля (полная загрузка) (Полный цикл)	28
	1/2	27		Максимальная температура внутри обработанного текстиля (половина) (полный цикл)	22
	1/4	22			
Spin speed (rpm)	Номинальная мощность (цикл стирки)	1400	—	—	
	1/2	1400			
	1/4	1400			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Номинальная мощность (цикл стирки)	3:38	wash and dry cycle duration (h:min)	Номинальная мощность (цикл стирки)	8:30

	1/2	2:47		
	1/4	2:47	1/2	6:10
Уровень воздушного шума на этапе отжима для цикла стирки Экономичная 40-60 при номинальной мощности стирки (дБ (A) относительно 1 пВт)	76	Класс эмиссии акустического шума на этапе отжима для программы Экономичная 40-60 при номинальной производительности стирки	B	
Тип продукту:	Встановлювана окремо			
Off-mode (W)	0.50	Standby mode (W)	0.50	
Отложенный старт (W) (если применимо)	4.00	Режим ожидания (Вт) (если применимо)	—	
Минимальный срок гарантии: 24 місяців				
Высвобождает ионы серебра: Ni				
Additional information:				
Ссылка на веб-сайт поставщика, где можно найти информацию, указанную в пункте 9 Приложения II к Регламенту (ЕС) 2019/2023. : https://www.smeg.com/services/customer-service				