

Інформаційний лист виробу

ДЕЛЕГОВАНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2019/2014 щодо енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин

Найменування або торговельна марка постачальника : Candy

Місцезнаходження: Канді Гувер Груп контакт, Комоллі 16, 20861 Бругеріо МВ, ІТ

Ідентифікатор моделі : BWR 485SBL6G-S

Загальні параметри продукції:

Параметр	Значення		Параметр	Значення	
Номінальна завантаженість (кг)	Номінальна завантаженість (b)	5,0	Вимірювання у см (a), (d)	Висота	85
	Номінальна завантаженість прання ^(a)	8,0		Ширина	60
				Глибина	52
Індекс ефективності прання	$EEl_W^{(a)}$	46,8	Клас енергоефективності	$EEl_W^{(a)}$	A
	$EEl_{WD}^{(b)}$	82,0		$EEl_{WD}^{(b)}$	E
Індекс ефективності прання	$I_W^{(a)}$	1,031	Ефективність полоскання (г/кг для сухого текстилю)	$I_R^{(a)}$	5,0
	$J_W^{(b)}$	1,031		$J_R^{(b)}$	5,0
Споживання енергії у кВт-год за цикл, для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням програми «еко 40–60» при поєднанні повного та часткового завантаження. Фактичне споживання енергії буде залежати від того, як буде використовуватися прилад	0,425		Споживання енергії у кВт-год за цикл, для циклу прання та сушіння побутової прально-сушильної машини при поєднанні повного та половини завантаження. Фактичне споживання енергії буде залежати від того, як буде використовуватися прилад	2,880	
Споживання води в літрах за цикл, для програми «еко 40–60» при поєднанні повного та часткового завантаження. Фактичне споживання води буде залежати від того, як буде використовуватися прилад, та від жорсткості води	40		Споживання води в літрах за цикл, для циклу прання та сушіння побутової прально-сушильної машини при поєднанні повного та половини завантаження. Фактичне споживання води буде залежати від того, як буде використовуватися прилад, та від жорсткості води	62	

Максимальна температура всередині білизни, що переться (°C) для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням програми «еко 40–60»	Номінальна завантаженість прання	30	Максимальна температура всередині білизни, що переться (°C) для циклу прання побутової прально-сушильної машини, з використанням циклу прання та сушіння	Номінальна завантаженість	25
	Половина	28		Половина	25
	Чверть	25			
Швидкість віджиму (об/хв) (b)	Номінальна завантаженість прання	1 330	Зважений залишковий вміст вологи (%) (b)	53,9	
	Половина	1 330			
	Чверть	1 330			
Тривалість програми «еко 40–60» (год:хв)	Номінальна завантаженість прання	3:38	Клас ефективності віджиму (b)	B	
	Половина	2:48			
	Чверть	2:38			
Рівень акустичного шуму в повітрі під час фази віджиму для циклу прання в програмі «еко 40–60» при номінальній завантаженості прання (дБ(А) на 1 пВт)	72		Тривалість циклу прання та сушіння (год:хв)	Номінальна завантаженість	8:00
				Половина	5:30
Тип	окрема		Клас рівня акустичного шуму в повітрі у фазі віджиму для програми «еко 40–60» при номінальній завантаженості прання	A	
Вимкнений режим (Вт) (якщо застосовується)	0,50		Режим очікування (Вт) (якщо застосовується)	0,50	
Відкладений запуск (Вт) (якщо застосовується)	4,00		Мережевий режим очікування (Вт) (якщо застосовується)	2,00	
Мінімальний гарантійний строк, запропонованої постачальником : 24 місяці					
Ця продукція була розроблена для вивільнення іонів срібла під час циклу прання			NO		
Додаткова інформація :					
Вебпосилання на вебсайт постачальника, де знаходиться інформація з пункту 9 Додатка II до Регламенту (ЄС) 2019/2023 https://manuals.he.services/					

(a) для програми еко 40-60 .

(b) для циклу прання та сушіння.